

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg Bereich Wendlingen - Ulm



Sechsstreifiger Ausbau BAB A 8 Karlsruhe – München

### Planfeststellungsunterlagen

NBS Abschnitt 2.3 Albhochfläche

BAB Abschnitt Hohenstadt - Ulm-West

#### NBS Band 5 von 27

Anlage 5 (5.2) + 6

#### 4. Fertigung

**DB** ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg Regierungspräsidium Tübingen Abt. 4 - Straßenwesen und Verkehr -Ref. 44 - Planung



Festgestellt
mit Planfeststellungsbeschluss des
Regierungspräsidiums Tübingen vom
12.11.2008, Az.: 15-3/0513.2-21 / DB NBS
PFA 2.3 / A8 Hohenstadt - Ulm-West

### Inhaltsverzeichnis der Planfeststellungsunterlagen (gesamt 35 Ordner)

#### NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche

| Ordner                                    | Anl. Nr. | Bezeichnung   |
|---|----------|---|
| NBS Band 1                                | 0        | GEMEINSAMES VORWORT   |
|   | 1        | ERLÄUTERUNGSBERICHT   |
|   | 2        | ÜBERSICHTSPLÄNE   |
|   | 3        | BAUWERKSVERZEICHNIS   |
| NBS Band 2-4                              | 4        | LAGEPLÄNE   |
| NBS Band 4, 5                             | 5        | HÖHENPLÄNE  |
| NBS Band 5                                | 6        | QUERSCHNITTE  |
| NBS Band 6, 7                             | 7        | BAUWERKSPLÄNE   |
| NBS Band 7, 8                             | 8        | LEITUNGSBESTANDS- UND LEITUNGSVERLEGEPLÄNE                          |
| NBS Band 9-12 zugleich<br>BAB Band 19-22  | 9        | GRUNDERWERB   |
| NBS Band 12 zugleich<br>BAB Band 22       | 10       | BRANDSCHUTZ- UND RETTUNGSKONZEPT                                    |
| NBS Band 13 zugleich<br>BAB Band 17       | 11       | UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE (nur zur Information)                  |
| NBS Band 14-21 zugleich<br>BAB Band 9-16  | 12       | LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN                                |
| NBS Band 22, 23 zugleich<br>BAB Band 7, 8 | 13       | SCHALL- UND ERSCHÜTTERUNGSTECHNISCHE UNTERSUCHUNGEN                 |
| NBS Band 24                               | 14       | INGENIEURGEOLOGIE, ERD- UND INGENIEURBAUWERKE (nur zur Information) |
| NBS Band 24-26                            | 15       | HYDROGEOLOGIE, WASSERWIRTSCHAFT UND ENTWÄSSERUNG                    |
| NBS Band 27                               | 16       | BAULOGISTIK   |
|   | 17       | VERWERTUNG UND ABLAGERUNG VON ERDMASSEN (nur zur Information)       |

#### sechsstreifiger Ausbau BAB A 8 Karlsruhe - München, Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West

| Ordner  | Anl. Nr. | Bezeichnung   |
|---|----------|---|
| BAB Band 1  | 0        | GEMEINSAMES VORWORT   |
|   | 1        | ERLÄUTERUNGSBERICHT   |
|   | 3        | ÜBERSICHTSLAGEPLÄNE   |
|   | 4        | ÜBERSICHTSHÖHENPLÄNE  |
|   | 6        | REGELQUERSCHNITTE   |
| BAB Band 1, 2   | 7        | LAGEPLÄNE   |
| BAB Band 2-5  | 8        | HÖHENPLÄNE  |
| BAB Band 5  | 9        | GEOLOGIE / HYDROGEOLOGIE  |
|   | 10       | INGENIEURBAUWERKE (nur zur Information)                           |
| BAB Band 6<br>BAB Band 7, 8 zugleich<br>NBS Band 22, 23 | 11       | ERGEBNISSE IMMISIONSTECHNISCHER UNTERSUCHUNGEN                    |
| BAB Band 9-17 zugleich<br>NBS Band 13-21                | 12       | LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN                              |
| BAB Band 18   | 13       | ERGEBNISSE WASSERWIRTSCHAFTLICHER UNTERSUCHUNGEN                  |
| BAB Band 19-22 zugleich<br>NBS Band 9-12                | 14       | GRUNDERWERB   |
| BAB Band 23   | 15       | SONSTIGE UNTERLAGEN (Bauwerksverzeichnis u. Charakt. Querprofile) |
|   | 16       | BAULOGISTIK   |

### NBS Stuttgart Augsburg, Bereich Wendlingen - Ulm, PFA 2.3 Albhochfläche

| Anl. Nr. | Bezeichnung   | Maßstab     | Blatt |
|----------|---|-------------|-------|
|          | GESAMTINHALTSVERZEICHNIS  |             |       |
|          | - NBS   |             |       |
|          | - BAB   |             |       |
| 5        | HÖHENPLÄNE  |             |       |
| 5.2      | Höhenpläne zu ändernde Straßen und Wege   | 1:1.000/250 | 1-20  |
|          | Blatt 1: BW -1 Kreisstraße K 7324 km 54,491   |             |       |
|          | Blatt 2: BW 1 Kreisstraße K 7407 km 56,869  |             |       |
|          | Blatt 3: BW 2 Hopferweg km 57,400   |             |       |
|          | Blatt 4: BW 3 Mühlweg km 58,213   |             |       |
|          | Blatt 5: BW 4 Salbergweg km 58,925  |             |       |
|          | Blatt 6: BW 6 Hohe Aspenweg km 59,888   |             |       |
|          | Blatt 7: BW 7 Blaubeurer Weg km 61,313  |             |       |
|          | Blatt 8: BW 8 Eisbildweg km 62,067  |             |       |
|          | Blatt 9: BW 9 Lixhauweg km 63,077   |             |       |
|          | Blatt 10A: BW 10 Wanneweg km 64,650   |             |       |
|          | Blatt 11: BW 11 Landstrasse L1234 km 65,294   |             |       |
|          | Blatt 12: BW 15 Kreisstrasse K 7406 km 68,259   |             |       |
|          | Blatt 13: BW 16 Inneres Hart km 68,906  |             |       |
|          | Blatt 14: BW 17 Blumenhauweg km 70,117  |             |       |
|          | Blatt 15: BW 18 Kuhbergweg km 71,299  |             |       |
|          | Blatt 16: BW 19 Kreisstrasse K 7404 km 72,263   |             |       |
|          | Blatt 17: BW 20 Grabenäckerweg km 73,042  |             |       |
|          | Blatt 18: BW 21 GV Böttingen-Dornstadt km 73,581  |             |       |
|          | Blatt 19: BW 22 Landesstraße L1239 km 74,348<br>Blatt 20A: BW 23 Riedäckerweg km 74,870 |             |       |
|          | Diati 20A. DW 23 Hiedackerweg kin 74,070  |             |       |
| 6        | Blatt 22A: km 74,099 75,217   |             |       |
| 6.1      | Regelgrundquerschnitt   | 1:200       | 1     |
| 6.2      | Charakteristische Querprofile   | 1:200       | 1-16  |
|          | Blatt 1: Querprofil 1 km 54,850   |             |       |
|          | Blatt 2: Querprofil 2 km 55,540   |             |       |
|          | Blatt 3: Querprofil 3 km 58,804   |             |       |
|          | Blatt 4: Querprofil 4 km 59,752   |             |       |
|          | Blatt 5A: Querprofil 5 km 62,174  |             |       |
|          | Blatt 6: Querprofil 6 km 63,144   |             |       |
|          | Blatt 7: Querprofil 7 km 64,294   |             |       |
|          | Blatt 8: Querprofil 8 km 64,908   |             |       |
|          | Blatt 9A: Querprofil 9 km 65,595  |             |       |
|          | Blatt 10: Querprofil 10 km 67,304   |             |       |
|          | Blatt 11A: Querprofil 11 km 68,097  |             |       |
|          | Blatt 12: Querprofil 12 km 69,497   |             |       |
|          | Blatt 13A: Querprofil 13 km 71,145<br>Blatt 14A: Querprofil 14 km 72,005                |             |       |
|          | Blatt 15A: Querprofil 15 km 72,703  |             |       |
|          | Blatt 16: Querprofil 16 km 73,904   |             |       |
| 6.3      | Straßenguerschnitte   | 1:50        | 1-4   |
| 0.3      | Blatt 1: RQ 9,5   | 1.50        | 1-4   |
|          | Blatt 2A: RQ 7,5  |             |       |
|          | Blatt 3: RQ Hauptwirtschaftsweg / Schotterweg   |             |       |
|          | Blatt 4: RQ Rettungsplatz / Rettungsplatzzufahrt  |             |       |
|          | Diak 7. HQ Hettingopiak / Hettingopiak zulatiit   |             |       |

| Ordner     | Anl. Nr. | Bezeichnung  | Maßstab        | Blatt |
|------------|----------|--|----------------|-------|
| NBS Band 1 | 0        | GEMEINSAMES VORWORT  |                |       |
|            |          | Gemeinsames Vorwort Blatt 1B: Übersichtskarte NBS: PFA 2.3 Albhochfläche km 53,811 75,250 BAB:A8 6 streifiger Ausbau im Streckenabschnitt Hohenstadt - Ulm-West  | 1:25.000       | 1     |
|            | 1        | ERLÄUTERUNGSBERICHT  I Vorhabensbegründung und Planrechtfertigung  II Dokumentation der Alternativen- und Variantenentscheidung de NBS Wendlingen-Ulm  IIIB Beschreibung des Planfeststellungsbereichs   | PF .           |       |
|            | 2        | ÜBERSICHTSPLÄNE  |                |       |
|            | 2.1      | Gesamtübersichtsplan (nur zur Information)   | 1:100.000      | 1     |
|            | 2.2      | Übersichtskarte (Blattschnitte, nur zur Information) Blatt 1: km 53,838 58,992 Blatt 2: km 58,992 64,568 Blatt 3: km 64,568 70,273 Blatt 4: km 70,273 75,250   | 1:10.000       | 1-4   |
|            | 2.3      | Übersichtspläne<br>Blatt 1B: km 53,838 58,992<br>Blatt 2B: km 58,992 64,568<br>Blatt 3B: km 64,568 70,273  | 1:10.000       | 1-4   |
|            | 2.4      | Blatt 4B: km 70,273 75,250<br>Übersichtshöhenpläne<br>Blatt 1: km 53,838 58,992<br>Blatt 2: km 58,992 64,568<br>Blatt 3: km 64,568 70,273<br>Blatt 4: km 70,273 75,250   | 1:10.000/2.500 | 1-4   |
|            | 3B       | BAUWERKSVERZEICHNIS  |                |       |
| NBS Band 2 | 4        | LAGEPLÄNE  |                |       |
|            | 4.1      | Lagepläne NBS (gem. Blattschnitteinteilung) Blatt 1: km 53,414 54,100 Blatt 2A: km 54,100 54,526 Blatt 3A: km 54,526 55,646 Blatt 4: km 55,646 56,561 Blatt 5A: km 56,561 57,665 Blatt 6: km 57,665 58,741 Blatt 7A: km 58,741 59,822 Blatt 8: km 59,822 60,733 Blatt 9: km 60,733 61,618 Blatt 10A: km 61,618 62,677 Blatt 11: km 62,677 63,550 | 1:1.000        | 1-24  |
|            | 4.1      | Lagepläne NBS (gem. Blattschnitteinteilung) Blatt 12A: km 63,550 64,566 Blatt 13B: km 64,566 65,557 Blatt 14B: km 65,557 66,591 Blatt 15B: km 66,591 67,453 Blatt 16B: km 67,453 68,530  |                |       |

| Ordner     | Ani. Nr.   | Bezeichnung                                       | Maßstab     | Blatt |
|------------|------------|---|-------------|-------|
| NBS Band 2 | 4.1        | Blatt 17B: km 68,530 69,646                       |             |       |
|            |            | Blatt 18A: km 69,646 70,757                       |             |       |
| NBS Band 3 | <u> </u>   | Blatt 19B: km 70,757 71,876                       |             |       |
|            |            | Blatt 20A: km 71,876 72,998                       |             |       |
|            |            | Blatt 21A: km 72,998 74,099                       |             |       |
|            |            | Blatt 22A: km 74,099 75,217                       |             |       |
|            |            | Blatt 23A: km 75,217 75,250                       |             |       |
|            |            | Blatt 24: Senke Hüttentäle                        |             |       |
|            | 4.2        | Lagepläne zu ändernde Straßen und Wege            | 1:1.000     | 1-20  |
|            |            | Blatt 1A: BW -1 Kreisstraße K 7324 km 54,491      |             |       |
|            |            | Blatt 2A: BW 1 Kreisstraße K 7407 km 56,869       |             |       |
|            |            | Blatt 3A: BW 2 Hopferweg km 57,400                |             |       |
|            |            | Blatt 4: BW 3 Mühlweg km 58,213                   |             |       |
|            |            | Blatt 5A: BW 4 Salbergweg km 58,925               |             |       |
|            |            | Blatt 6: BW 6 Hohe Aspenweg km 59,888             |             |       |
|            |            | Blatt 7: BW 7 Blaubeurer Weg km 61,313            |             |       |
|            |            | Blatt 8A: BW 8 Eisbildweg km 62,067               |             |       |
|            |            | Blatt 9: BW 9 Lixhauweg km 63,077                 |             |       |
|            |            | Blatt 10B: BW 10 Wanneweg km 64,650               |             |       |
|            |            | Blatt 11A: BW 11 Landstrasse L1234 km 65,294      |             |       |
|            |            | Blatt 12B: BW 15 Kreisstraße K 7406 km 68,259     |             |       |
| NBS Band 4 | <b>———</b> | Blatt 13B: BW 16 Inneres Hart km 68,906           |             |       |
| MDO Bana 4 |            | Blatt 14A: BW 17 Blumenhauweg km 70,117           |             |       |
|            |            | Blatt 15B: BW 18 Kuhbergweg km 71,299             |             |       |
|            |            | Blatt 16A: BW 19 Kreisstraße K 7404 km 72,263     |             |       |
|            |            | Blatt 17A: BW 20 Grabenäckerweg km 73,042         |             |       |
|            |            | Blatt 18A: BW 21 GV Böttingen-Dornstadt km 73,581 |             |       |
|            |            | Blatt 19: BW 22 Landesstraße L1239 km 74,348      |             |       |
|            |            | Blatt 20A: BW 23 Riedäckerweg km 74,870           |             |       |
|            | 5          | HÖHENPLÄNE  |             |       |
|            | 5.1        | Höhenpläne NBS                                    | 1:1.000/250 | 1-23  |
|            |            | Blatt 1: km 53,414 54,100                         |             |       |
|            |            | Blatt 2: km 54,100 54,526                         |             |       |
|            |            | Blatt 3: km 54,526 55,646                         |             |       |
|            |            | Blatt 4: km 55,646 56,561                         |             |       |
|            |            | Blatt 5: km 56,561 57,665                         |             |       |
|            |            | Blatt 6: km 57,665 58,741                         |             |       |
|            |            | Blatt 7A: km 58,741 59,822                        |             |       |
|            |            | Blatt 8: km 59,822 60,733                         |             |       |
|            |            | Blatt 9: km 60,733 61,618                         |             |       |
|            |            | Blatt 10: km 61,618 62,677                        |             |       |
|            |            | Blatt 11: km 62,677 63,550                        |             |       |
|            |            | Blatt 12A: km 63,550 64,566                       |             |       |
|            |            | Blatt 13B: km 64,566 65,557                       |             |       |
|            | 5.1        | Höhenpläne NBS                                    |             |       |
|            |            | Blatt 14: km 65,557 66,591                        |             | :     |
|            |            | Blatt 15: km 66,591 67,453                        |             |       |
|            |            | Blatt 16B: km 67,453 68,530                       |             |       |
|            |            | Blatt 17: km 68,530 69,646                        |             |       |
|            |            | Blatt 18: km 69,646 70,757                        |             |       |

|            | Ani. Nr. | Bezeichnung  | Maßstab     | Blatt |
|------------|----------|--|-------------|-------|
| NBS Band 4 | 5.1      | Blatt 19: km 70,757 71,876                           | V           |       |
|            |          | Blatt 20A: km 71,876 72,998                          |             |       |
|            |          | Blatt 21: km 72,998 74,099                           |             |       |
|            |          | Blatt 22A: km 74,099 75,217                          |             |       |
|            |          | Blatt 23: km 75,217 75,250                           |             |       |
| NBS Band 5 | 5.2      | Höhenpläne zu ändernde Straßen und Wege              | 1:1.000/250 | 1-20  |
|            |          | Blatt 1: BW -1 Kreisstraße K 7324 km 54,491          |             |       |
|            |          | Blatt 2: BW 1 Kreisstraße K 7407 km 56,869           |             |       |
|            |          | Blatt 3: BW 2 Hopferweg km 57,400                    |             |       |
|            |          | Blatt 4: BW 3 Mühlweg km 58,213                      |             |       |
|            |          | Blatt 5: BW 4 Salbergweg km 58,925                   |             |       |
|            |          | Blatt 6: BW 6 Hohe Aspenweg km 59,888                |             |       |
|            |          | Blatt 7: BW 7 Blaubeurer Weg km 61,313               |             |       |
|            |          | Blatt 8: BW 8 Eisbildweg km 62,067                   |             |       |
|            |          | Blatt 9: BW 9 Lixhauweg km 63,077                    |             |       |
|            |          | Blatt 10A: BW 10 Wanneweg km 64,650                  |             |       |
|            |          | Blatt 11: BW 11 Landstrasse L1234 km 65,294          |             |       |
|            |          | Blatt 12: BW 15 Kreisstrasse K 7406 km 68,259        |             |       |
|            |          | Blatt 13: BW 16 Inneres Hart km 68,906               |             |       |
|            |          | Blatt 14: BW 17 Blumenhauweg km 70,117               |             |       |
|            |          | Blatt 15: BW 18 Kuhbergweg km 71,299                 |             |       |
|            |          | Blatt 16: BW 19 Kreisstrasse K 7404 km 72,263        |             |       |
|            |          | Blatt 17: BW 20 Grabenäckerweg km 73,042             |             |       |
|            |          | Blatt 18: BW 21 GV Böttingen-Dornstadt km 73,581     |             |       |
|            |          | Blatt 19: BW 22 Landesstraße L1239 km 74,348         |             |       |
|            | 6        | Blatt 20A: BW 23 Riedäckerweg km 74,870 QUERSCHNITTE |             |       |
|            | 6.1      | Regelgrundquerschnitt                                | 1:200       | 1     |
|            | 6.2      | Charakteristische Querprofile                        | 1:200       | 1-16  |
|            | 0.2      | Blatt 1: Querprofil 1 km 54,850                      | 1.250       | 1 10  |
|            |          | Blatt 2: Querprofil 2 km 55,540                      |             |       |
|            |          | Blatt 3: Querprofil 3 km 58,804                      |             |       |
|            |          | Blatt 4: Querprofil 4 km 59,752                      |             |       |
|            |          | Blatt 5A: Querprofil 5 km 62,174                     |             |       |
|            |          | Blatt 6: Querprofil 6 km 63,144                      |             |       |
|            |          | Blatt 7: Querprofil 7 km 64,294                      |             |       |
|            |          | Blatt 8: Querprofil 8 km 64,908                      |             |       |
|            |          | Blatt 9A: Querprofil 9 km 65,595                     |             |       |
|            |          | Blatt 10: Querprofil 10 km 67,304                    |             |       |
|            |          | Blatt 11A: Querprofil 11 km 68,097                   |             |       |
|            |          | Blatt 12: Querprofil 12 km 69,497                    |             |       |
|            |          | Blatt 13A: Querprofil 13 km 71,145                   |             |       |
|            |          | Blatt 14A: Querprofil 14 km 72,005                   |             |       |
|            |          | Blatt 15A: Querprofil 15 km 72,703                   |             |       |
|            |          | Blatt 16: Querprofil 16 km 73,904                    |             |       |
|            | 6.3      | Straßenquerschnitte                                  | 1:50        | 1-4   |
|            |          | Blatt 1: RQ 9,5                                      |             |       |
|            |          | Blatt 2A: RQ 7,5 und SQ8                             |             |       |
|            |          | Blatt 3: RQ Hauptwirtschaftsweg / Schotterweg        |             |       |
|            |          | Blatt 4: RQ Rettungsplatz / Rettungsplatzzufahrt     |             |       |

| Ordner     | Ani. Nr. | Bezeichnung  | Maßstab              | Blatt |
|------------|----------|--|----------------------|-------|
| NBS Band 6 | 7        | BAUWERKSPLÄNE  | <del></del>          |       |
|            | 7.1      | Straßenüberführungen (nur zur Information)   |                      | 1-22  |
|            |          | Blatt 1: BW 1 Kreisstraße K7407 Grundriss  | 1:250                |       |
|            |          | Blatt 2: BW 1 Kreisstraße K7407 Ansicht und Schnitte   | 1:200 / 1:100        |       |
|            |          | Blatt 3: BW 2 Hopferweg Grundriss  | 1:200                |       |
|            |          | Blatt 4: BW 2 Hopferweg Ansicht und Schnitte   | 1:200 / 1:100        |       |
|            |          | Blatt 5: BW 3 Mühlweg Grundriss  | 1:200                |       |
|            |          | Blatt 6: BW 3 Mühlweg Ansicht und Schnitte   | 1:200 / 1:100        |       |
|            |          | Blatt 7: BW 6 Hohe Aspenweg Grundriss  | 1:200                |       |
|            |          | Blatt 8: BW 6 Hohe Aspenweg Ansicht und Schnitte   | 1:200 / 1:100        |       |
|            |          | Blatt 9: BW 7 Blaubeurer Weg + Stützwand Grundriss   | 1:250                |       |
|            |          | Blatt 10: BW 7 Blaubeurer Weg + Stützwand Ansicht und Schnitte   |                      |       |
|            |          | Blatt 11A: BW 11 Landesstraße L1234 Grundriss  | 1:200                |       |
|            |          | Blatt 12A: BW 11 Landesstraße L1234 Ansicht und Schnitte   | 1:200 / 1:100        |       |
|            |          | Blatt 13B: BW 15 Kreisstraße K7406 Grundriss   | 1:2007 1:100         |       |
|            |          | Blatt 14B: BW 15 Kreisstraße K7406 Ansicht und Schnitte  | 1:200 / 1:100        |       |
|            |          | Blatt 15A: BW 16 Inneres Hart Grundriss  | 1:200 / 1:100        |       |
|            |          | Blatt 16A: BW 16 Inneres Hart Ansicht und Schnitte   | 1:200 / 1:100        |       |
|            |          | Blatt 17A: BW 17 Blumenhauweg Grundriss  | 1:200                |       |
|            |          | Blatt 18: BW 17 Blumenhauweg Ansicht und Schnitte  | 1:200 / 1:100        |       |
|            |          | Blatt 19: BW 21 GV Böttingen-Dornstadt Grundriss   | 1:2007 1:100         |       |
|            |          | Blatt 20: BW 21 GV Böttingen-Dornstadt Ansicht und Schnitte  | 1:200 / 1:100        |       |
|            |          | Blatt 21: BW 22 Landesstraße L1239 Grundriss, Ansicht und Schnitte   | 1:200 / 1:100 / 1:50 |       |
|            | 7.2      | Blatt 22A: BW 23 Riedäckerweg Grundriss, Ansicht und Schnitte Tunnelpläne, Trogbauwerke, Regelquerschnitte Querschlag, | 1:200 / 1:100 / 1:50 |       |
|            | 7.2      | Rettungsschacht  Blatt 1: BW -2 Tunnel unter BAB A8 Grundriss  | 1:1.000              | 1-15  |
|            |          | Blatt 2: BW -2 Tunnel unter BAB A8 Schnitt A und B   | 1:100                |       |
|            |          | Blatt 3: BW -2 Tunnel unter BAB A8 Draufsicht, Ansicht, Schnitt C  | 1:250 / 1:200        |       |
|            |          | Blatt 4: BW 0 Tunnel Widderstall Grundriss   | 1:1.1000             |       |
|            |          | Blatt 5: BW 0 Tunnel Widderstall Draufsicht, Ansicht, Schnitt C  | 1:250 / 1:200        |       |
|            |          | Blatt 6: BW 0 Tunnel Widderstall Schnitt A und B   | 1:100                |       |
|            |          | Blatt 7A: BW 5 Tunnel AS Merklingen Grundriss  | 1:1.1000             |       |
|            |          | Blatt 8: BW 5 Tunnel AS Merklingen Draufsicht, Ansicht, Schnitt C  | 1:250 / 1:200        |       |
|            |          | Blatt 9: BW 5 Tunnel AS Merklingen Schnitt A und B   | 1:100                |       |
|            |          | Blatt 10A: BW 13 Tunnel Imberg Lageplan  | 1:500                |       |
|            | Ì        | Blatt 11: BW 13 Tunnel Imberg Längsschnitt   | 1:500                |       |
|            | 1        | Blatt 12: BW 13 Tunnel Imberg Regelquerschnitte  | 1:100                |       |
|            |          | Blatt 13A: BW 13 Tunnel Imberg Nordportal Draufsicht, Ansicht, Schnitte  | 1:200                |       |
|            |          | Blatt 14A: BW 13 Tunnel Imberg Südportal Draufsicht, Ansicht, Schnitte   | 1:200                |       |
|            |          | Blatt 15A: BW 13 Tunnel Imberg Querschnitte  | 1:200                |       |
| NBS Band 7 | 7.3      | Eisenbahnüberführungen   |                      | 1-12  |
|            |          | Blatt 1A: BW -1 Kreisstraße K7324 Grundriss  | 1:200                |       |
|            |          | Blatt 2A: BW -1 Kreisstraße K7324 Ansicht und Schnitte   | 1:200 / 1:100        |       |
|            |          | Blatt 3A: entfällt   | 1:500 / 1:100        |       |
|            |          | Blatt 4A: BW 8 Eisbildweg Grundriss, Ansicht, Schnitte   | 1:250 / 1:100        |       |

| Ordner                    | Ani. Nr. | Bezeichnung  | Maßstab         | Blatt |
|---------------------------|----------|--|-----------------|-------|
| NBS Band 7                | 7.3      | Blatt 5: BW 9 Lixhauweg Stützwände                                     | 1:500 / 1:100   | W.    |
|                           |          | Blatt 6: BW 9 Lixhauweg Grundriss, Ansicht, Schnitte                   | 1:250 / 1:100   |       |
|                           |          | Blatt 7A: BW 18 Kuhbergweg Grundriss                                   | 1:200           |       |
|                           |          | Blatt 8A: BW 18 Kuhbergweg Ansicht und Schnitte                        | 1:100           |       |
|                           |          | Blatt 9A: BW 19 Kreisstraße K7404 Grundriss                            | 1:200           |       |
|                           |          | Blatt 10A: BW 19 Kreisstraße K7404 Ansicht und Schnitte                | 1:100           |       |
|                           |          | Blatt 11A: BW 20 Grabenäckerweg Grundriss                              | 1:200           |       |
|                           |          | Blatt 12A: BW 20 Grabenäckerweg Ansicht und Schnitte                   | 1:100           |       |
|                           | 7.4      | Sonstige Ingenieurbauwerke (z.B. Stützmauem)                           |                 | 1-5   |
| •                         |          | Blatt 1: BW 0A Stützwand Widderstall Grundriss und Querschnitt         | 1:1.000 / 1:100 |       |
|                           |          | Blatt 2A: BW 10 Wanneweg Grundriss                                     | 1:200           |       |
|                           |          | Blatt 3A: BW 10 Wanneweg Ansicht und Schnitte                          | 1:200 / 1:50    |       |
|                           |          | Blatt 4B: Fledermausdurchlass Wanneweg Grundriss und Schnitte          | 1:500           |       |
|                           |          | Blatt 5B: Fledermausdurchlass Schlatterweg Grundriss und Schnitte      | 1:500           |       |
|                           | 8        | LEITUNGSBESTANDS- UND LEITUNGSVERLEGEPLÄNE NBS                         | 1:1.000         | 1-24  |
|                           |          | Blatt 1: km 53,414 54,100  |                 |       |
|                           |          | Blatt 2A: km 54,100 54,526   |                 |       |
|                           |          | Blatt 3A: km 54,526 55,646   |                 |       |
|                           |          | Blatt 4A: km 55,646 56,561   |                 |       |
|                           |          | Blatt 5A: km 56,561 57,665   |                 |       |
|                           |          | Blatt 6A: km 57,665 58,741   |                 |       |
|                           |          | Blatt 7A: km 58,741 59,822   | ,               |       |
|                           |          | Blatt 8: km 59,822 60,733  |                 |       |
| NBS Band 8                |          | Blatt 9: km 60,733 61,618  |                 |       |
|                           |          | Blatt 10A: km 61,618 62,677  |                 |       |
|                           |          | Blatt 11: km 62,677 63,550   |                 |       |
|                           |          | Blatt 12A: km 63,550 64,566  |                 |       |
|                           |          | Blatt 13B: km 64,566 65,557  |                 |       |
|                           |          | Blatt 14B: km 65,557 66,591  |                 |       |
|                           |          | Blatt 15A: km 66,591 67,453  |                 |       |
|                           |          | Blatt 16B: km 67,453 68,530  |                 |       |
|                           |          | Blatt 17B: km 68,530 69,646  |                 |       |
|                           |          | Blatt 18A: km 69,646 70,757  |                 |       |
|                           |          | Blatt 19B: km 70,757 71,876  |                 |       |
|                           |          | Blatt 20A: km 71,876 72,998  |                 |       |
|                           |          | Blatt 21 A: km 72,998 74,099   |                 |       |
|                           |          | Blatt 22A: km 74,099 75,217  |                 |       |
|                           |          | Blatt 23A: km 75,217 75,250  |                 |       |
|                           |          | Blatt 24: Senke Hüttentäle   |                 |       |
| NBS Band 9<br>BAB Band 19 | 9        | GRUNDERWERB  | <del>,</del>    |       |
|                           | 9.1B     | Grunderwerbsverzeichnis  | 1.05.000        |       |
| NBS Band 10               | 9.2B     | Übersichtsplan Blattschnitte Grunderwerb (nur zur Information)         | 1:25.000        | 1     |
| BAB Band 20               | 9.3      | Grunderwerbspläne (einschl. Bahnbetriebsflächen)                       | 1:1.000         | 1-25  |
|                           |          | Blatt 1A: NBS-km 53,415 54,100   |                 |       |
|                           |          | Blatt 2A: NBS-km 54,100 54,526   |                 |       |
|                           |          | Blatt 3B: NBS-km 54,526 55,645 /<br>BAB Bau-km 18+478.000 - 18+964.541 |                 |       |
|                           |          | Blatt 4A: NBS-km 55,645 56,561 /                                       |                 |       |
|                           |          | BAB Bau-km 18+964.541 - 19+884.556                                     |                 |       |

| Ordner      | Anl. Nr. | Bezeichnung  |                         | Maßstab | Blatt       |
|-------------|----------|--|-------------------------|---------|-------------|
| NBS Band 10 | 9.3      | Blatt 5B: NBS-km 56,561 57,665 /<br>BAB Bau-km 19+884.556 - 20+989.634             |                         | - TE- T | <del></del> |
| BAB Band 20 |          | Blatt 6A: NBS-km 57,665 58,741 /   |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 20+989.634 - 22+055.504   |                         |         |             |
|             |          | Blatt 7A: NBS-km 58,741 59,822 /   |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 22+055.504 - 23+125.366<br>Blatt 8B: NBS-km 59,822 60,733 /             |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 23+125.366 - 24+031.005   |                         |         |             |
|             |          | Blatt 9B: NBS-km 60,733 61,618 /   |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 24+031.005 - 24+914.575<br>Blatt 10A: NBS-km 61,618 62,677 /            |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 24+914.575 - 25+981.851   |                         |         |             |
|             |          | Blatt 11A: NBS-km 62,677 63,550 /  |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 25+981.851 - 26+862.374   |                         |         |             |
|             |          | Blatt 12B: NBS-km 63,550 64,566 /<br>BAB Bau-km 26+862.374 - 27+910.469            |                         |         |             |
|             |          | Blatt 13B: NBS-km 64,566 65,557 /  |                         |         |             |
| NBS Band 11 |          | BAB Bau-km 27+910.469 - 28+935.922   |                         |         |             |
| BAB Band 21 |          | Blatt 14B: NBS-km 65,557 66,591 /  |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 28+932.602 - 29+972.459<br>Blatt 15B: NBS-km 66,591 67,453 /            |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 29+972.459 - 30+819.966   |                         |         |             |
|             |          | Blatt 16B: NBS-km 67,453 68,530 /  |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 30+819.966 - 31+887.229   |                         |         |             |
|             |          | Blatt 17B: NBS-km 68,530 69,646 /<br>BAB Bau-km 31+887.229 - 32+999.337            |                         |         |             |
|             |          | Blatt 18A: NBS-km 69,640 70,876 /  |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 32+999.337 - 34+107.358   |                         |         |             |
|             |          | Blatt 19B: NBS-km 70,758 71,877 /<br>BAB Bau-km 34+107.358 - 35+224.285            |                         |         |             |
|             |          | Blatt 20B: NBS-km 71,877 72,998 /  |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 35+224.285 - 36+356.840   |                         |         |             |
|             |          | Blatt 21B: NBS-km 72,998 74,099 /  |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 36+346.840 - 37+446.326<br>Blatt 22B: NBS-km 74,099 75,217 /            |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 37+446.326 - 38+535.879   |                         |         |             |
|             |          | Blatt 23A: NBS-km 75,217 75,250 /  |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 38+535.879 - 39+616.372<br>Blatt 24A: BAB Bau-km 39+616.372 - 40+600.00 | n                       |         |             |
|             |          | Blatt 25A: BAB Bau-km 40+600.000 - 41+111.00                                       |                         |         |             |
| NBS Band 12 | 9.4      | Grunderwerbspläne  | -                       | 1:2.500 | 1-26        |
| BAB Band 22 | 3.4      | Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 56,14 /                                      |                         | 1.2.500 | 1-20        |
|             |          | BAB Bau-km 17+365 - 19+458   |                         |         |             |
|             |          | Blatt 2 : NBS-km 56,14 - 58,78 /   | //- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 \ |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 19+458 - 22+092<br>Blatt 3B: NBS-km 58,78 - 61,41 /                     | (bleibt frei)           |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 22+092 - 24+715   |                         |         |             |
|             |          | Blatt 4A: NBS-km 61,41 - 62,90 /   |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 24+715 - 26+138   |                         |         |             |
|             |          | Blatt 5B: NBS-km 62,90 - 65,14 /<br>BAB Bau-km 26+138 - 28+488                     |                         |         |             |
|             |          | Blatt 6B: Nellingen "Bei den Nußhecken"  |                         |         |             |
|             |          | Blatt 7B: NBS-km 65,14 - 68,00 /   |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 28+488 - 31+100   |                         |         |             |
|             |          | Blatt 8B: NBS-km 68,00 - 69,95 /<br>BAB Bau-km 31+100 - 33+290                     |                         |         |             |
|             |          | Blatt 9B: NBS-km 69,95 - 72,68 /   |                         |         |             |
|             |          | BAB Bau-km 33+290 - 36+030   |                         |         |             |
| <b>l</b> .  | l        | Blatt 10B: Hetzenfeld  |                         |         |             |
|             |          | Blatt 11: NBS-km 72,68 - PFA-Grenze /<br>BAB Bau-km 36+030 - 38+620                | (bleibt frei)           |         |             |
|             | l        | Blatt 12A: BAB Bau-km 38+620 - PFA-Grenze  | (bleibt frei)           |         |             |

| Ordner                     | Anl. Nr.      | Bezeichnung   | Maßstab | Blatt |
|----------------------------|---------------|---|---------|-------|
| NBS Band 12                | 9.4           | Blatt 13: Rückbau K7324   |         |       |
| BAB Band 22                |               | Blatt 14: Laimerhart  |         |       |
|                            |               | Blatt 15B: Dellmannsheim  |         |       |
|                            |               | Blatt 16B: Laichingen "Zirnenwiese"   |         |       |
|                            |               | Blatt 17B: Temmenhausen "Ameisenbühl"                                       |         |       |
|                            |               | Blatt 18A: bleibt frei  |         |       |
|                            |               | Blatt 19B: Temmenhausen "Vor dem Eichert"                                   |         |       |
|                            |               | Blatt 20A: Wippingen "Beurer Berg"  |         |       |
|                            |               | Blatt 21B: Luizhausen "Weiler"  |         |       |
|                            |               | Blatt 22B: Bollingen "Hungerbreite"   |         |       |
|                            |               | Blatt 23B: Stephansweite  |         |       |
|                            |               | Blatt 24B: Bermaringen "Birklenmahd"  |         |       |
|                            |               | Blatt 25B: Hofstett-Emerbuch "Rot"  |         |       |
|                            | 40            | Blatt 26B: Hofstett-Emerbuch "Kirchenhäule"                                 |         |       |
|                            | 10            | BRANDSCHUTZ- UND RETTUNGSKONZEPT  |         |       |
|                            | 10.1B         | Erläuterungsbericht   |         |       |
| NBS Band 13                | 11            | UMWELTVERTRÄGLICHKEITSSTUDIE (nur zur Information)                          |         |       |
| BAB Band 17                | 11.1B         | Erläuterungsbericht Umweltverträglichkeitsstudie NBS                        |         |       |
|                            | 11.2B         | Erläuterungsbericht Umweltverträglichkeitsstudie BAB                        |         |       |
|                            | 11.3B         | Gesamtbelastungsstudie  |         |       |
|                            | 11.4B         | Allgemein verständliche Zusammenfassung der                                 |         |       |
|                            |               | Umweltauswirkungen  |         |       |
|                            | 12            | LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN  |         |       |
| NBS Band 14                | 12.1B         | Allgemeiner Teil  |         |       |
| BAB Band 9                 | 12.2C         | Erläuterungsbericht Landschaftspflegerischer Begleitplan NBS                |         |       |
| NBS Band 15<br>BAB Band 10 | 12.3C         | Erläuterungsbericht Landschaftspflegerischer Begleitplan BAB                |         |       |
| NBS Band 16                | 12.4          | Pläne Landschaft, Erholung, Kulturgüter (nur zur Information)               |         | •     |
| BAB Band 11                | 12.4.1        | Bestandsplan  | 1:5.000 | 1-9   |
|                            |               | Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86                                  |         |       |
|                            |               | Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92 /   |         |       |
|                            |               | BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226<br>Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83 /  |         |       |
|                            |               | BAB Bau-km 22+226 - 26+137  |         |       |
|                            |               | Blatt 4: NBS-km 62,83 - 65,78 /   |         |       |
|                            |               | BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5: Auffüllung Senke Hüttentäle             |         |       |
|                            |               | Blatt 6: NBS-km 65,78 - 69,74 /   |         |       |
|                            |               | BAB Bau-km 29+132 - 33+100  |         |       |
|                            |               | Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67 /<br>BAB Bau-km 33+100 - 37+023               |         |       |
|                            |               | Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) /<br>BAB Bau-km 37+023 - 40+300 |         |       |
|                            |               | DAD Dau-KIII 37+023 - 40+300  |         |       |
|                            |               | Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)                            |         |       |
| ·                          | 12.4.2        |   | 1:5.000 | 1-9   |
|                            | 12.4 <i>2</i> | Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)                            | 1:5.000 | 1-9   |
| ·                          | 12.42         | Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)  Bewertung und Konflikte   | 1:5.000 | 1-9   |

| Ordner                     | Ani. Nr.       | Bezeichnung  | Maßstab | Blatt |
|----------------------------|----------------|--|---------|-------|
| NBS Band 16<br>BAB Band 11 | 12.42          | Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83 / BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78 / BAB Bau-km 26+137 - 29+132  |         |       |
|                            |                | Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle<br>Blatt 6B: NBS-km 65,78 - 69,74 /<br>BAB Bau-km 29+132 - 33+100  |         |       |
|                            |                | Blatt 7B: NBS-km 69,74 - 73,67 /<br>BAB Bau-km 33+100 - 37+023   |         |       |
|                            |                | Blatt 8B: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) /<br>BAB Bau-km 37+023 - 40+300   |         |       |
|                            |                | Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)  |         |       |
| NBS Band 17<br>BAB Band 12 | 12.5<br>12.5.1 | Pläne Tiere und Pflanzen (nur zur Information)<br>Bestandsplan   | 1:5.000 | 1-9   |
|                            |                | Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86   |         |       |
|                            |                | Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92 / BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83 / BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4A: NBS-km 62,83 - 65,78 / BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle |         |       |
|                            |                | Blatt 6A: NBS-km 65,78 - 69,74 / BAB Bau-km 29+132 - 33+100 Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67 /  |         |       |
|                            | 1              | BAB Bau-km 33+100 - 37+023   |         |       |
|                            | •              | Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) / BAB Bau-km 37+023 - 40+300   |         |       |
|                            |                | Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)   |         |       |
|                            | 12.5.2         | Bewertung und Konflikte  | 1:5.000 | 1-9   |
|                            |                | Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86  |         |       |
|                            |                | Blatt 2A: NBS-km 54,86 - 58,92 /<br>BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226  |         |       |
|                            |                | Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83 / BAB Bau-km 22+226 - 26+137 Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78 / BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle  |         |       |
|                            |                | Blatt 6B: NBS-km 65,78 - 69,74 /<br>BAB Bau-km 29+132 - 33+100   |         |       |
|                            |                | Blatt 7B: NBS-km 69,74 - 73,67 /<br>BAB Bau-km 33+100 - 37+023   |         |       |
|                            |                | Blatt 8B: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) /<br>BAB Bau-km 37+023 - 40+300   |         | •     |
|                            |                | Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)  |         |       |
| NBS Band 18                | 12.6           | Pläne Boden (nur zur Information)  |         |       |
| BAB Band 13                | 12.6.1         | Bestandsplan   | 1:5.000 | 1-9   |
|                            |                | Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86<br>Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92 /<br>BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226<br>Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83 /  |         |       |

| Ordner                     | Anl. Nr. | Bezeichnung   | Maßstab | Blatt |
|----------------------------|----------|---|---------|-------|
| -                          |          | BAB Bau-km 22+226 - 26+137  |         |       |
| NBS Band 18<br>BAB Band 13 | 12.6.1   | Blatt 4A: NBS-km 62,83 - 65,78 / BAB Bau-km 26+137 - 29+132 Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle |         |       |
|                            |          | Blatt 6A: NBS-km 65,78 - 69,74 /<br>BAB Bau-km 29+132 - 33+100                                    |         |       |
|                            |          | Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67 /<br>BAB Bau-km 33+100 - 37+023                                     |         |       |
|                            |          | Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) /<br>BAB Bau-km 37+023 - 40+300                       |         |       |
|                            |          | Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)  |         |       |
|                            | 12.6.2   | Bewertung und Konflikte   | 1:5.000 | 1-9   |
|                            |          | Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86   |         |       |
|                            |          | Blatt 2A: NBS-km 54,86 - 58,92 /<br>BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226                       |         |       |
|                            |          | Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83 /<br>BAB Bau-km 22+226 - 26+137                                    |         |       |
|                            |          | Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78 /<br>BAB Bau-km 26+137 - 29+132                                    |         |       |
|                            |          | Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle   |         |       |
| •                          |          | Blatt 6B: NBS-km 65,78 - 69,74 /<br>BAB Bau-km 29+132 - 33+100                                    |         |       |
|                            |          | Blatt 7B: NBS-km 69,74 - 73,67 /<br>BAB Bau-km 33+100 - 37+023                                    |         |       |
|                            |          | Blatt 8B: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) /  |         |       |
|                            |          | BAB Bau-km 37+023 - 40+300<br>Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)                   |         |       |
| NBS Band 19                | 12.7     | Pläne Klima/Luft, Wasser (nur zur Information)  |         |       |
| BAB Band 14                | 12.7.1   | Bestandsplan  | 1:5.000 | 1-9   |
|                            |          | Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86  |         |       |
|                            |          | Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92 / BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226                           |         |       |
|                            |          | Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83 /<br>BAB Bau-km 22+226 - 26+137                                     |         |       |
|                            |          | Blatt 4: NBS-km 62,83 - 65,78 /<br>BAB Bau-km 26+137 - 29+132                                     |         |       |
|                            |          | Blatt 5: Auffüllung Senke Hüttentäle<br>Blatt 6: NBS-km 65,78 - 69,74 /                           |         |       |
|                            |          | BAB Bau-km 29+132 - 33+100<br>Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67 /                                     |         |       |
|                            |          | BAB Bau-km 33+100 - 37+023<br>Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) /                       |         |       |
|                            |          | BAB Bau-km 37+023 - 40+300<br>Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)                    |         |       |
|                            | 12.72    | Bewertung und Konflikte   | 1:5.000 | 1-9   |
|                            |          | Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86   |         |       |
|                            |          | Blatt 2A: NBS-km 54,86 - 58,92 /<br>BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226                       |         |       |
|                            |          | Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83 /<br>BAB Bau-km 22+226 - 26+137                                    |         |       |
|                            |          | Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78 / BAB Bau-km 26+137 - 29+132                                       |         |       |
|                            |          | Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle   |         |       |

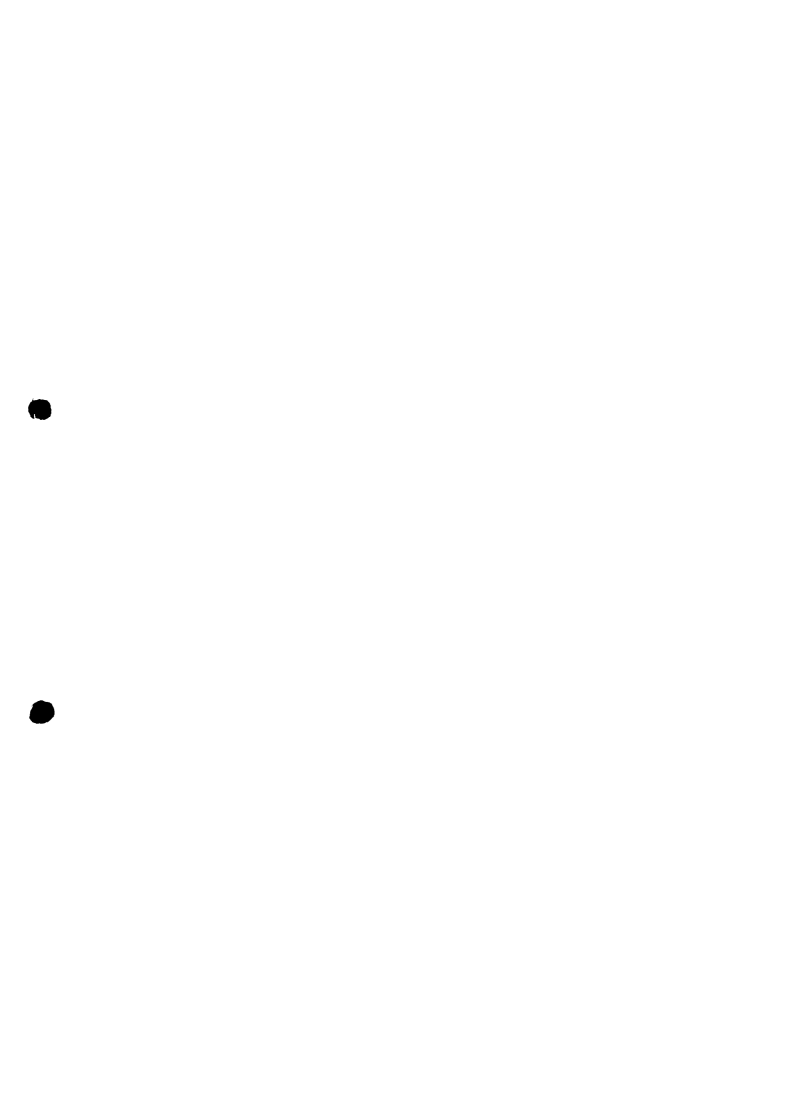
| Ordner      | Ani. Nr. | Bezeichnung   | Maßstab  | Blatt |
|-------------|----------|---|----------|-------|
| NBS Band 19 | 12.72    | Blatt 6B: NBS-km 65,78 - 69,74 /<br>BAB Bau-km 29+132 - 33+100  |          |       |
| BAB Band 14 |          | Blatt 7B: NBS-km 69,74 - 73,67 /<br>BAB Bau-km 33+100 - 37+023  |          |       |
|             |          | Blatt 8B: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze) /<br>BAB Bau-km 37+023 - 40+300  |          |       |
|             |          | Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)   |          |       |
| NBS Band 20 | 12.8.1B  | Maßnahmenübersichtsplan   | 1:25.000 | 1     |
| BAB Band 15 | 12.82    | Maßnahmenpläne  | 1:2.500  | 1-22  |
|             | 12.82    | Blatt 1B: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 56,14 / BAB Bau-km 17+365 - 19+458  Blatt 2B: NBS-km 56,14 - 58,78 / BAB Bau-km 19+458 - 22+092  Blatt 3B: NBS-km 58,78 - 61,41 / BAB Bau-km 22+092 - 24+715  Blatt 4A: NBS-km 61,41 - 62,90 / BAB Bau-km 24+715 - 26+138  Blatt 5B: NBS-km 62,90 - 65,14 / BAB Bau-km 26+138 - 28+488  Blatt 6B: Nellingen "Bei den Nußhecken"  Blatt 7B: NBS-km 65,14 - 68,00 / BAB Bau-km 28+488 - 31+100  Blatt 8B: NBS-km 68,00 - 69,95 / BAB Bau-km 31+100 - 33+290  Blatt 9B: NBS-km 69,95 - 72,68 / BAB Bau-km 33+290 - 36+030  Blatt 10B: Hetzenfeld  Blatt 11: NBS-km 72,68 - PFA-Grenze / BAB Bau-km 36+030 - 38+620  Blatt 12: NBS BAB Bau-km 38+620 - PFA-Grenze  Blatt 13A: Rückbau der K 7324  Blatt 14: Laimerhart  Blatt 15A: Dellmannsheim (bleibt frei)  Blatt 16A: Laichingen "Zirnenwiese" (bleibt frei)  Blatt 17B: Temmenhausen "Ameisenbühl"  Blatt 19A: Temmenhausen "Vor dem Eichert" (bleibt frei)  Blatt 19A: Temmenhausen "Vor dem Eichert" (bleibt frei)  Blatt 20B: Wippingen "Beurer Berg"  Blatt 21A: Luizhausen "Weiler" (bleibt frei)  Blatt 22B: Bollingen "Hungerbreite" | 1.2.500  | 1-22  |
|             |          | Blatt 23B: Stephansweite<br>Blatt 24B: Bermaringen "Birklenmahd"  |          |       |
|             |          | Blatt 25B: Hofstett-Emerbuch "Rot"  |          |       |
|             |          | Blatt 26B: Hofstett-Emerbuch "Kirchenhäule"   |          |       |

| Ordner      | Anl. Nr.           | Bezeichnung   | Maßstab  | Blatt |
|-------------|--------------------|---|----------|-------|
| NBS Band 21 | 12.9A              | FFH-Verträglichkeitsstudie "Alb um Nellingen/Merklingen"  |          |       |
| BAB Band 16 |                    |   |          |       |
| NBS Band 22 | 13                 | SCHALL- UND ERSCHÜTTERUNGSTECHNISCHE  | · · ·    |       |
| BAB Band 7  | 13.1A              | UNT ERSUCHUNGEN Schalltechnische Untersuchung zu den Einwirkungen aus dem zukünftigen Bahnbetrieb                     |          |       |
|             | 13.1.1             | Schallimmissionspläne<br>ohne Lärmschutz BAB (nur zur Information)  |          |       |
|             | 13.1.1.1           |   | 1:10.000 | 1-4   |
|             |                    | Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50   |          |       |
|             |                    | Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00   |          |       |
|             |                    | Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50   |          |       |
|             | 13.1.1.2           | Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50  | 1,10,000 |       |
|             | 13.1.1.2           | Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50   | 1:10.000 | 1-4   |
|             |                    | Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00   |          |       |
|             |                    | Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50   |          |       |
|             |                    | Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50  |          |       |
|             | 13.1.2             | Schallimmissionspläne   |          |       |
|             |                    | mit Lärmschutz BAB (nur zur Information) Nacht  | 1:10.000 | 1-4   |
|             |                    | Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50   | 1.10.000 | 1-4   |
|             |                    | Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00   |          |       |
|             |                    | Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50   |          |       |
|             |                    | Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50  |          |       |
|             | 13.2               | Erschütterungstechnische Untersuchung zu den Einwirkungen aus dem zukünftigen Bahnbetrieb (nur zur Information)       |          |       |
|             | 13.3               | Schall- und Erschütterungstechnische Untersuchung zu den Einwirkungen aus dem Baustellenbetrieb (nur zur Information) |          |       |
|             | 13.3.1<br>13.3.1.1 | Schallimmissionspläne   | 1:10.000 | 1.4   |
|             | 13.3.1.1           | Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50   | 1.10.000 | 1-4   |
|             |                    | Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00   |          |       |
|             |                    | Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50   |          |       |
|             |                    | Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50  |          |       |
|             | 13.3.1.2           |   | 1:10.000 | 1-4   |
|             |                    | Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50   |          |       |
|             |                    | Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00   |          |       |
|             |                    | Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50<br>Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50   |          |       |
| NBS Band 23 | 13.4.B             | Gesamtlärmbetrachtung (nur zur Information)   |          | -     |
| BAB Band 8  |                    | g (var zar mermaner)  |          |       |
|             | 13.4.1             | Schallimmissionspläne Prognose-Nullfall mit 4-streifiger BAB A8   |          |       |
|             | 13.4.1.1           |   | 1:10.000 | 1-4   |
|             |                    | Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50   |          |       |
|             |                    | Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00   |          |       |
| •           |                    | Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50<br>Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50   |          |       |
|             |                    | Black TAL MII 00,0T00 DIG 10,6T00   |          |       |
|             | 13.4.1.2           | Nacht   | 1:10.000 | 1-4   |
|             |                    | Blatt 1: km 53,8+11 bis 59,5+50   |          |       |

| Ordner      | Anl. Nr.          | Bezeichnung   | Maßstab        | Blatt |
|-------------|-------------------|---|----------------|-------|
| NBS Band 23 | 13.4.1.2          | Blatt 2: km 58,5+00 bis 66,0+00   |                |       |
| BAB Band 8  |                   | Blatt 3: km 63,0+00 bis 70,5+50   |                |       |
|             |                   | Blatt 4A: km 69,9+50 bis 75,2+50  |                |       |
|             | 13.42             | Schallimmissionspläne Prognose-Planfall mit Neubaustrecke und 6-streifiger BAB A8   |                |       |
|             | 13.4.2.1          | <u> </u>  | 1:10.000       | 1-4   |
|             | ļ                 | Blatt 1B: km 53,8+11 bis 59,5+50  |                |       |
|             | İ                 | Blatt 2B: km 58,5+00 bis 66,0+00  |                |       |
|             |                   | Blatt 3B: km 63,0+00 bis 70,5+50  |                |       |
|             |                   | Blatt 4B: km 69,9+50 bis 75,2+50  |                |       |
|             | 13.42.2           | Nacht   | 1:10.000       | 1-4   |
|             |                   | Blatt 1B: km 53,8+11 bis 59,5+50  |                |       |
|             |                   | Blatt 2B: km 58,5+00 bis 66,0+00  |                |       |
|             |                   | Blatt 3B: km 63,0+00 bis 70,5+50  |                |       |
|             |                   | Blatt 4B: km 69,9+50 bis 75,2+50  |                |       |
|             | 13.4.3            | <b>Differenzlärmkarten</b> Prognose-Planfall abzüglich Prognose-Nullfall  |                |       |
|             | 13.4.3.1          | <del>-</del>  | 1:10.000       | 1-4   |
|             |                   | Blatt 1B: km 53,8+11 bis 59,5+50  |                |       |
|             |                   | Blatt 2B: km 58,5+00 bis 66,0+00  |                |       |
|             |                   | Blatt 3B: km 63,0+00 bis 70,5+50  |                |       |
|             |                   | Blatt 4B: km 69,9+50 bis 75,2+50  |                |       |
|             | 13.4.3.2          | Nacht   | 1:10.000       | 1-4   |
|             |                   | Blatt 1B: km 53,8+11 bis 59,5+50  |                |       |
|             |                   | Blatt 2B: km 58,5+00 bis 66,0+00  |                |       |
|             |                   | Blatt 3B: km 63,0+00 bis 70,5+50  |                |       |
|             |                   | Blatt 4B: km 69,9+50 bis 75,2+50  |                |       |
| NBS Band 24 | 14                | INGENIEURGEOLOGIE, ERD- UND INGENIEURBAUWERKE   |                |       |
|             | 14.1A             | (nur zur Information) Erläuterungsbericht   |                |       |
|             | 14.2              | Ingenieurgeologische und hydrogeologische Längsschnitte   | 1:10.000/2.500 | 1-4   |
|             | . 17.2            | Blatt 1: km 53,811 58,992   | 1.10.000/2.000 |       |
|             |                   | ·   |                |       |
|             |                   | Blatt 2: km 58,992 64,568   |                |       |
|             |                   | Blatt 3: km 64,568 70,273   |                |       |
|             | _                 | Blatt 4: km 70,273 75,250   |                |       |
|             | 14.3<br><b>15</b> | Ingenieurgeologischer und hydrogeologischer Längsschnitt HYDROGEOLOGIE, WASSERWIRTSCHAFT UND ENTWÄSSERUNG   | 1:25.000/2.500 | 1     |
|             | 15.1B             | Erläuterungsbericht Hydrogeologie und Wasserwirtschaft<br>Beilage 1: Übersichtslageplan mit Grundwassermessstellen,                                 |                | 1     |
| ,           | 15.2B             | Brunnen, Oberflächengewässern, Grundwassergleichen,<br>Trinkwasserschutzgebieten, Altablagerungen und Altstandorten<br>Wasserrechtliche Tatbestände |                |       |
|             | 15.3B             | Erläuterungsbericht Entwässerung und Hydraulische   |                |       |
|             | 15.4              | Berechnungen<br>Entwässerungslagepläne  |                | 1-23  |
|             | 15.4              |   |                | 1-23  |
|             |                   | Blatt 1: km 53,415 54,100   |                |       |
|             |                   | Blatt 2A: km 54,100 54,526  |                |       |
|             |                   | Blatt 3A: km 54,526 55,645  |                |       |
|             |                   | Blatt 4B: km 55,645 56,561  |                |       |
|             |                   | Blatt 5B: km 56,561 57,665  |                |       |
|             |                   | Blatt 6: km 57,665 58,741   |                |       |
| •           |                   | Blatt 7A: km 58,741 59,822  |                | :     |

| Ordner      | Anl. Nr. | Bezeichnung                               |   | Maßstab     | Blatt |
|-------------|----------|---|---|-------------|-------|
| NBS Band 24 | 15.4     | Blatt 8: km 59,822 60,733                 | · |             |       |
| NBS Band 25 |          | Blatt 9: km 60,733 61,618                 |   |             |       |
|             |          | Blatt 10A: km 61,618 62,677               |   |             |       |
|             |          | Blatt 11: km 62,677 63,550                |   |             |       |
|             |          | Blatt 12A: km 63,550 64,566               |   |             |       |
|             |          | Blatt 13B: km 64,566 65,557               |   |             |       |
|             |          | Blatt 14B: km 65,557 66,591               |   |             |       |
|             |          | Blatt 15A: km 66,591 67,453               |   |             |       |
|             |          | Blatt 16C: km 67,453 68,530               |   |             |       |
|             |          | Blatt 17B: km 68,530 69,646               |   |             |       |
|             |          | Blatt 18A: km 69,646 70,876               |   |             |       |
|             |          | Blatt 19B: km 70,758 71,877               |   |             |       |
|             |          | Blatt 20A: km 71,877 72,998               |   |             |       |
|             |          | Blatt 21A: km 72,998 74,099               |   |             |       |
|             |          | Blatt 22A: km 74,099 75,217               |   |             |       |
|             |          | Blatt 23A: km 75,217 75,250               |   |             |       |
| NBS Band 26 | 15.5     | Entwässerungshöhenpläne und Längsschnitte |   | 1:1.000/250 | 1-41  |
|             |          | Blatt 1: km 53,415 54,100                 |   |             |       |
|             |          | Blatt 2: km 54,100 54,526                 |   |             |       |
|             |          | Blatt 3: km 54,526 55,645                 |   |             |       |
|             |          | Blatt 4B: km 55,645 56,561                |   |             |       |
|             |          | Blatt 5B: km 56,561 57,665                |   |             |       |
|             |          | Blatt 6: km 57,665 58,741                 |   |             |       |
|             |          | Blatt 7: km 58,741 59,822                 |   |             |       |
|             |          | Blatt 8: km 59,822 60,733                 |   |             |       |
|             |          | Blatt 9: km 60,733 61,618                 |   |             |       |
|             |          | Blatt 10: km 61,618 62,677                |   |             |       |
|             |          | Blatt 11: km 62,677 63,550                |   | e +         |       |
|             |          | Blatt 12: km 63,550 64,566                |   |             |       |
|             |          | Blatt 13: km 64,566 65,557                |   |             |       |
|             |          | Blatt 14: km 65,557 66,591                |   |             |       |
|             |          | Blatt 15: km 66,591 67,453                |   |             |       |
|             |          | Blatt 16: km 67,453 68,530                |   |             |       |
|             |          | Blatt 17B: km 68,530 69,646               |   |             |       |
|             |          | Blatt 18: km 69,64 70,876                 |   |             |       |
|             |          | Blatt 19B: km 70,758 71,877               |   |             |       |
|             |          | Blatt 20: km 71,877 72,998                |   |             |       |
|             |          | Blatt 21: km 72,998 74,099                |   |             |       |
|             |          | Blatt 22A: km 74,099 75,217               |   |             |       |
|             |          | Blatt 23: km 75,217 75,250                |   |             |       |
|             |          | Blatt 24: Längsschnitt 54/7A - 54 /15B    |   |             |       |
| ·           |          | Blatt 25: Längsschnitt 54/15.2B - RKB 1   |   |             |       |
|             |          | Blatt 26: Längsschnitt 55/2A - RRB 1      |   |             |       |
|             |          | Blatt 27: Längsschnitt 58/7B - 58/4C      |   |             |       |
|             |          | Blatt 28: Längsschnitt 58/9A - RKB 2      |   | -           |       |
|             |          | Blatt 29: Längsschnitt 58/20A - RRB 2     |   |             |       |
| İ           |          | Blatt 30: Längsschnitt 61/12A - RKB 3     |   |             |       |
|             |          | Blatt 31: Längsschnitt 65/18A - RKB 4     |   |             |       |
|             |          | Blatt 32B: Längsschnitt RKB 4 - VB 4      |   |             |       |
|             |          | Blatt 33: Längsschnitt 67/1C - 67/12B     |   |             |       |
|             |          | Blatt 34B: Längsschnitt 68/15A - RKB 5    |   |             |       |

| Ordner      | Ani. Nr. | Bezeichnung   | Maßstab | Blatt |
|-------------|----------|---|---------|-------|
| NBS Band 26 | 15.5     | Blatt 35B: Längsschnitt 71/1C - 71/3C                         |         |       |
| ļ           | ļ        | Blatt 36B: Längsschnitt 71/4A - RKB 6                         |         | j     |
|             |          | Blatt 37B: Längsschnitt 71/8A - 71/4C                         |         |       |
|             |          | Blatt 38: Längsschnitt 72/3A - 73/1B                          |         |       |
|             |          | Blatt 39: Längsschnitt 72/18A - 73/1.2A                       |         |       |
|             |          | Blatt 40: Längsschnitt km 75,175 75,250                       |         |       |
|             |          | Blatt 41A: Längsschnitt km 74,099 75,173                      |         |       |
|             | 15.6     | Querschnitte Entwässerungsanlagen                             | 1:100   | 1-3   |
|             |          | Blatt 1A: Regelquerschnitt km 53,83872,250                    |         |       |
|             |          | Blatt 2: Regelquerschnitt km 72,25075,250                     |         |       |
|             |          | Blatt 3: Regelquerschnitt RKB/VB                              |         |       |
| NBS Band 27 | 16       | BAULOGISTIK   |         |       |
| ·           | 16.1     | Erläuterungsbericht   |         |       |
|             | 16.2     | Lageplan BE und Transportwege                                 | 1:5.000 | 1-7   |
|             |          | Blatt 1A: km 52,107 56,226                                    |         |       |
|             |          | Blatt 2A: km 56,226 60,730                                    |         |       |
|             |          | Blatt 3A: km 60,730 63,945                                    |         |       |
| 1           |          | Blatt 4B: km 63,945 67,991                                    |         |       |
| ·           |          | Blatt 5B: km 67,991 72,365                                    |         |       |
|             |          | Blatt 6A: km 72,365 76,234                                    |         |       |
|             |          | Blatt 7A: Senke Hüttentäle                                    |         |       |
|             | 17       | VERWERTUNG UND ABLAGERUNG VON ERDMASSEN (nur zur Information) |         |       |
|             | 17.1     | Erläuterungsbericht   |         |       |
|             | 17.2     | Lageplan Massenverwertung, Seitenablagerung                   | 1:5.000 | 1-7   |
|             |          | Blatt 1: km 52,107 56,226                                     |         |       |
|             |          | Blatt 2: km 56,226 60,730                                     |         | j     |
|             |          | Blatt 3: km 60,730 63,945                                     |         |       |
|             |          | Blatt 4: km 63,945 67,991                                     |         |       |
|             |          | Blatt 5: km 67,991 72,365                                     |         |       |
|             |          | Blatt 6: km 72,365 76,234                                     |         |       |
|             |          | Blatt 7: Senke Hüttentäle                                     |         |       |



| Ordner     | Anl. Nr. | Bezeichnung   | Maßstab         | Blatt |
|------------|----------|---|-----------------|-------|
| BAB Band 1 | 0        | GEMEINSAMES VORWORT   |                 |       |
|            |          | Gemeinsames Vorwort   |                 |       |
|            |          | Blatt 1B: Übersichtskarte   | 1:25.000        | 1     |
|            | ŀ        | NBS: PFA 2.3 Albhochfläche km 53,811 75,250   |                 |       |
|            |          | BAB: A 8 6streifiger Ausbau im Streckenabschnitt<br>Hohenstadt – Ulm-West   |                 |       |
|            | 1B       | ERLÄUTERUNGSBERICHT   |                 |       |
|            | 3        | ÜBERSICHTSLAGEPLÄNE   | 1:10.000        | 1-4   |
|            |          | Blatt 1B: Bau-km 18+478 bis 22+300  |                 |       |
|            |          | Blatt 2B: Bau-km 22+300 bis 27+880  |                 |       |
|            |          | Blatt 3B: Bau-km 27+880 bis 33+630  |                 |       |
|            |          | Blatt 4B: Bau-km 33+630 bis 41+111  | •               |       |
|            | 4        | ÜBERSICHTSHÖHENPLÄNE  | 1:10.000/1.000  | 1-4   |
|            |          | Blatt 1: Bau-km 18+478 bis 22+300   |                 |       |
|            |          | Blatt 2: Bau-km 22+300 bis 27+900   |                 |       |
|            |          | Blatt 3: Bau-km 27+900 bis 33+600   |                 |       |
|            |          | Blatt 4: Bau-km 33+600 bis 41+111   |                 |       |
|            | 6        | REGELQUERSCHNITTE   | 1:25,1:50,1:100 | 1-5   |
|            |          | Blatt 1: Bündelungstrasse   |                 |       |
|            |          | Blatt 2: A 8, Ausbau in WSZ III   |                 |       |
|            |          | Blatt 3A: kreuzende Straßen   |                 |       |
|            |          | Blatt 4A: Wirtschaftswege   |                 |       |
|            |          | Blatt 5: Rückbauquerschnitt K7324   |                 |       |
|            | 7        | LAGEPLÄNE   | 1:1.000         | 3-27  |
|            |          | Blatt 1: (bleibt frei, nur NBS)   |                 | 13a   |
| •          |          | Blatt 2: (bleibt frei, nur NBS)   |                 |       |
|            |          | Blatt 3A: Bau-km 18+478.000 bis 18+964.541  |                 |       |
|            |          | Blatt 4A: Bau-km 18+964.541 bis 19+884.556  |                 |       |
|            |          | Blatt 5A: Bau-km 19+884.556 bis 20+989.634  |                 |       |
|            |          | Blatt 6A: Bau-km 20+989.634 bis 22+055.504  |                 |       |
|            |          | Blatt 7A: Bau-km 22+055.504 bis 23+125.366  |                 |       |
|            |          | Blatt 8: Bau-km 23+125.366 bis 24+031.005   |                 |       |
|            |          | Blatt 9: Bau-km 24+031.005 bis 24+914.575   |                 |       |
| DAD D - 10 |          | Blatt 10A: Bau-km 24+914.575 bis 25+981.851   |                 |       |
| BAB Band 2 |          | Blatt 11: Bau-km 25+981.851 bis 26+862.374  |                 |       |
|            |          | Blatt 12A: Bau-km 26+862.374 bis 27+910.469   |                 |       |
|            |          | Blatt 13B: Bau-km 27+910.469 bis 28+935.922   |                 |       |
|            |          | Blatt 13aA: Entwässerung PWC Scharenstetten   |                 |       |
|            |          | Blatt 14A: Bau-km 28+932.602 bis 29+972.459   |                 |       |
|            | I        | Blatt 15B: Bau-km 29+972.459 bis 30+819.966   |                 |       |
|            | I        |   |                 |       |
|            |          | Blatt 16C: Bau-km 30+819.966 bis 31+887.229  Blatt 17B: Bau-km 31+887 229 bis 32+999 337  | •               |       |
|            |          | Blatt 17B: Bau-km 31+887.229 bis 32+999.337   | ·               |       |
|            |          | Blatt 17B: Bau-km 31+887.229 bis 32+999.337<br>Blatt 18A: Bau-km 32+999.337 bis 34+107.358  | ·               |       |
|            |          | Blatt 17B: Bau-km 31+887.229 bis 32+999.337<br>Blatt 18A: Bau-km 32+999.337 bis 34+107.358<br>Blatt 19A: Bau-km 34+107.358 bis 35+224.285   |                 |       |
|            |          | Blatt 17B: Bau-km 31+887.229 bis 32+999.337 Blatt 18A: Bau-km 32+999.337 bis 34+107.358 Blatt 19A: Bau-km 34+107.358 bis 35+224.285 Blatt 20B: Bau-km 35+224.285 bis 36+356.840   | ·               |       |
|            |          | Blatt 17B: Bau-km 31+887.229 bis 32+999.337 Blatt 18A: Bau-km 32+999.337 bis 34+107.358 Blatt 19A: Bau-km 34+107.358 bis 35+224.285 Blatt 20B: Bau-km 35+224.285 bis 36+356.840 Blatt 21B: Bau-km 36+346.840 bis 37+446.326 |                 |       |
|            |          | Blatt 17B: Bau-km 31+887.229 bis 32+999.337 Blatt 18A: Bau-km 32+999.337 bis 34+107.358 Blatt 19A: Bau-km 34+107.358 bis 35+224.285 Blatt 20B: Bau-km 35+224.285 bis 36+356.840   |                 |       |

| Ordner     | Ani. Nr.   | Bezeichnung  | Maßstab     | Blatt |
|------------|------------|--|-------------|-------|
| BAB Band 2 |            | Blatt 25A: Bau-km 40+600.000 bis 41+111.000  |             |       |
|            |            | Blatt 26: Rückbau K 7324   | 1:2.500     |       |
|            |            | Blatt 27: Rückbau K 7324   | 1:2.500     |       |
|            |            |  |             |       |
|            | 8          | HÖHENPLÄNE   |             |       |
|            |            | Höhenpläne A 8   | 1:1.000/100 | 3-25  |
|            |            | Blatt 1: (bleibt frei, nur NBS)  |             |       |
|            |            | Blatt 2: (bleibt frei, nur NBS)  |             |       |
|            |            | Blatt 3: Bau-km 18+478.000 bis 18+964.541  |             |       |
|            | 1          | Blatt 4: Bau-km 18+964.541 bis 19+884.556<br>Blatt 5: Bau-km 19+884.556 bis 20+989.634 |             |       |
|            |            | Blatt 5: Bau-km 19+884.556 bis 20+989.634 Blatt 6: Bau-km 20+989.634 bis 22+055.504    |             |       |
|            |            | Blatt 7: Bau-km 22+055.504 bis 23+125.366  |             |       |
| BAB Band 3 | +          |  |             |       |
| BAB band 3 | ŀ          |  |             |       |
|            |            | Blatt 9: Bau-km 24+031.005 bis 24+914.575 Blatt 10: Bau-km 24+914.575 bis 25+981.851   |             |       |
|            | •          | Blatt 11: Bau-km 25+981.851 bis 26+862.374   |             |       |
|            | 1          | Blatt 12: Bau-km 26+862.374 bis 27+910.469   |             |       |
|            |            | Blatt 13B: Bau-km 27+910.469 bis 28+935.922  |             |       |
|            |            | Blatt 14: Bau-km 28+932.602 bis 29+972.459   |             |       |
|            | 1          | Blatt 15: Bau-km 29+972.459 bis 30+819.966   |             |       |
|            |            | Blatt 16B: Bau-km 30+819.966 bis 31+887.229  |             |       |
|            |            | Blatt 17: Bau-km 31+887.229 bis 32+999.337   |             |       |
|            | 1          | Blatt 18: Bau-km 32+999.337 bis 34+107.358   |             |       |
|            | 1          | Blatt 19: Bau-km 34+107.358 bis 35+224.285   |             |       |
|            |            | Blatt 20A: Bau-km 35+224.285 bis 36+356.840  |             |       |
|            | 1          | Blatt 21: Bau-km 36+346.840 bis 37+446.326   |             |       |
| BAB Band 4 | 1          | Blatt 22: Bau-km 37+446.326 bis 38+535.879   |             |       |
|            | <u> </u> - | Blatt 23: Bau-km 38+535.879 bis 39+616.372   |             |       |
|            |            | Blatt 24: Bau-km 39+616.372 bis 40+600.000   |             |       |
|            |            | Blatt 25A: Bau-km 40+600.000 bis 41+111.000  |             |       |
|            | 8.1        | Höhenpläne kreuzende Straßen   | 1:1.000/100 | 1-24  |
|            | 1          | Blatt 1: BW 0 Wirtschaftsweg Widderstall   |             |       |
|            |            | Blatt 2: BW 1 Kreisstraße K 7407   |             |       |
|            |            | Blatt 3: BW 2 Hopferweg  |             |       |
|            |            | Blatt 4: BW 3 Mühlweg  |             |       |
|            |            | Blatt 5A: BW 4 Salbergweg  |             |       |
|            |            | Blatt 6: BW 6 Hohe Aspenweg  |             |       |
|            | 1          | Blatt 7: BW 7 Blaubeurer Weg   |             |       |
|            |            | Blatt 8: BW 8 Eisbildweg   |             |       |
|            | 1          | Blatt 9: BW 9 Lixhauweg  |             |       |
|            |            | Blatt 10A: BW 10a Wanneweg   |             |       |
|            |            | Blatt 11: BW 11 Landesstraße L1234   |             |       |
|            |            | Blatt 11a: BW 12a Grünbrücke   |             |       |
|            |            | Blatt 12B: BW 15 Kreisstraße K 7406  |             |       |
|            |            | Blatt 13: BW 16 Inneres Hart   |             |       |
|            |            | Blatt 14: BW 17 Blumenhauweg   |             |       |
|            | <u> </u>   | Blatt 15: BW 18 Kuhbergweg   |             |       |
| BAB Band 5 |            | Blatt 16: BW 19 Kreisstraße K 7404   |             |       |
|            |            | Blatt 17: BW 20 Grabenäckerweg   |             |       |
|            |            | Blatt 18: BW 21 GV Böttingen - Dornstadt   |             |       |
|            |            | Blatt 19: BW 22 Landesstraße L1239   |             |       |

| Ordner      | Anl. Nr. | Bezeichnung   | Maßstab     | Blatt |
|-------------|----------|---|-------------|-------|
| BAB Band 5  |          | Blatt 20A: BW 23 Riedäckerweg   |             |       |
|             | 1        | Blatt 21: BW 24 Wiesenbergweg   |             |       |
|             |          | Blatt 22: BW 25 GV Lehr - Dornstadt                                   |             |       |
|             |          | Blatt 23: BW 27 Eiselauer Weg   |             |       |
|             |          | Blatt 24: BW 28 DB Ulm-Stuttgart                                      | 1:500/50    |       |
|             | 9        | GEOLOGIE / HYDROGEOLOGIE  |             |       |
|             | 10       | INGENIEURBAUWERKE (nur zur Information)                               |             |       |
|             | 10.1B    | Verzeichnis der Brücken und Ingenieurbauwerke                         |             |       |
|             | 10.2     | Bauwerksskizzen (ausgewählte Bauwerke)                                |             | 1-5   |
|             | İ        | Blatt 1A: BW 10a Wanneweg   |             |       |
|             |          | Blatt 2A: BW 11 Landesstraße L1234                                    |             |       |
|             |          | Blatt 3: BW 12a Grünbrücke  |             |       |
|             |          | Blatt 4: BW 18 BU Kuhbergweg  |             |       |
|             |          | Blatt 5A: BW 19 Kreisstraße K7404                                     |             |       |
| BAB Band 6  | 11       | ERGEBNISSE IMMISSIONSTECHNISCHER                                      | <del></del> |       |
| DAD Build 0 | 11.1     | UNTERSUCHUNGEN Ergebnisse schalltechnischer Berechnungen              |             |       |
|             | ''.'     | zum Ausbau der A 8  |             |       |
|             |          | Erläuterungsbericht   |             |       |
|             | 11.1.2   | Schallimmissionspläne   | 1:10.000    | 1-4   |
|             | 11.1.2.1 | Tag und Nacht Blatt 1B: Bau-km 18+478 bis 22+300                      | 1:10.000    | 1-4   |
|             |          | Blatt 2B: Bau-km 22+300 bis 27+880                                    |             |       |
|             |          | Blatt 3B: Bau-km 27+880 bis 33+630                                    |             |       |
|             |          | Blatt 4B: Bau-km 33+630 bis 41+111                                    |             |       |
|             | 1        | Blatt 5A: Bau-km 36+100 bis 38+500 (entfällt)                         | 1:2.500     | 5     |
|             | Ì        | Blatt 6: Bau-km 38+500 bis 41+111 (entfällt)                          | 1:2.500     | 6     |
|             |          | Blatt 7B: Widderstall   | 1:1000      | 7     |
|             |          | Blatt 8B: Temmenhausen  | 1:1000      | 8     |
|             |          | Blatt 9B: Böttingen/Bollingen   | 1:1000      | 9     |
|             | Į.       | Blatt 10B: Dornstadt "Am Böttinger Weg"                               | 1:1000      | 10    |
|             |          | Blatt 11B: Dornstadt "Im Gries"                                       | 1:1000      | 11    |
|             |          | Blatt 12B: GE-Gebiet Dornstadt  | 1:1000      | 12    |
|             | 11.1.2.2 | Nacht (entfällt)  | 1:10.000    | 1-4   |
|             |          | Blatt 1: Bau-km 18+478 bis 22+300 (entfällt)                          |             |       |
|             |          | Blatt 2: Bau-km 22+300 bis 27+880 (entfällt)                          |             |       |
|             |          | Blatt 3: Bau-km 27+880 bis 33+630 (entfällt)                          |             |       |
|             |          | Blatt 4A: Bau-km 33+630 bis 41+111 (entfällt)                         |             |       |
|             |          | Blatt 5A: Bau-km 36+100 bis 38+500 (entfällt)                         | 1:2.500     | 5     |
| ,           |          | Blatt 6: Bau-km 38+500 bis 41+111 (entfällt)                          | 1:2.500     | 6     |
|             | 11.1.3B  | Ergebnistabelle   |             |       |
|             | 11.2     | Ergebnisse Luftschadstoffberechnung nach MLuS 2005 zum Ausbau der A 8 |             |       |
|             | 11.2.1   | Erläuterungsbericht   |             |       |
|             | 11.2.2   | Prognosezeitpunkt 2015  |             |       |
|             | 11.2.3   | Prognosezeitpunkt 2020  |             |       |
| BAB Band 7  | 11.3     | Schall- und Erschütterungstechnische Untersuchung zu den              |             |       |
|             | 44.24    | Einwirkungen aus dem Baustellenbetrieb (nur zur Information)          |             |       |
| NBS Band 22 | 11.3.1   | Schallimmissionspläne   | 1:10.000    | 1-4   |
|             | 11.3.1.1 | Tag Blatt 1: Bau-km 18+478 bis 22+300                                 | 1. 10.000   | 1-4   |
| I           | <u> </u> | DIGIL 1. Ddu-NII 107470 DIS 227300                                    |             |       |

| Ordner       | Anl. Nr.    | Bezeichnung  | Maßstab  | Blatt |
|--------------|-------------|--|----------|-------|
| BAB Band 7   | <del></del> | Blatt 2: Bau-km 22+300 bis 27+880  |          |       |
| NBS Band 22  |             | Blatt 3: Bau-km 27+880 bis 33+630  |          |       |
|              |             | Blatt 4A: Bau-km 33+630 bis 41+111   |          |       |
|              | 11.3.1.2    | Nacht  | 1:10.000 | 1-4   |
|              |             | Blatt 1: Bau-km 18+478 bis 22+300  |          |       |
|              |             | Blatt 2: Bau-km 22+300 bis 27+880  |          |       |
|              |             | Blatt 3: Bau-km 27+880 bis 33+630  |          |       |
|              |             | Blatt 4A: Bau-km 33+630 bis 41+111   |          |       |
| BAB Band 8   | 11.4B       | Gesamtlärmbetrachtung (nur zur Information)  |          |       |
| NBS Band 23  | 11.4.1      | Schallimmissionspläne  |          |       |
| NDS Dario 25 |             | Prognose-Nullfall mit 4-streifiger BAB A 8   |          |       |
|              | 11.4.1.1    | · ·  | 1:10.000 | 1-4   |
|              |             | Blatt 1: Bau-km 18+478 bis 22+300  |          |       |
|              |             | Blatt 2: Bau-km 22+300 bis 27+880  |          |       |
|              |             | Blatt 3: Bau-km 27+880 bis 33+630  |          |       |
|              |             | Blatt 4A: Bau-km 33+630 bis 41+111   |          |       |
|              | 11.4.1.2    |  | 1:10.000 | 1-4   |
|              |             | Blatt 1: Bau-km 18+478 bis 22+300  |          |       |
|              |             | Blatt 2: Bau-km 22+300 bis 27+880  |          |       |
|              |             | Blatt 3: Bau-km 27+880 bis 33+630  |          |       |
|              | 11.4.2      | Blatt 4A: Bau-km 33+630 bis 41+111   |          |       |
|              | 11.4.2      | Schallimmissionspläne Prognose-Planfall mit Neubaustrecke und 6-streifiger BAB A 8 |          |       |
|              | 11.4.2.1    | <del>-</del>   | 1:10.000 | 1-4   |
|              |             | Blatt 1B: Bau-km 18+478 bis 22+300   |          |       |
|              |             | Blatt 2B: Bau-km 22+300 bis 27+880   |          |       |
|              |             | Blatt 3B: Bau-km 27+880 bis 33+630   |          |       |
|              |             | Blatt 4B: Bau-km 33+630 bis 41+111   |          |       |
|              | 11.4.2.2    | Nacht  | 1:10.000 | 1-4   |
|              |             | Blatt 1B: Bau-km 18+478 bis 22+300   |          |       |
|              |             | Blatt 2B: Bau-km 22+300 bis 27+880   |          |       |
|              |             | Blatt 3B: Bau-km 27+880 bis 33+630   |          |       |
|              |             | Blatt 4B: Bau-km 33+630 bis 41+111   |          |       |
|              | 11.4.3      | Differenzlärmkarten  |          |       |
|              |             | Prognose-Planfall abzüglich Prognose-Nullfall                                      |          |       |
|              | 11.4.3.1    | •  | 1:10.000 | 1-4   |
|              |             | Blatt 1B: Bau-km 18+478 bis 22+300   |          |       |
|              |             | Blatt 2B: Bau-km 22+300 bis 27+880   |          |       |
|              |             | Blatt 3B: Bau-km 27+880 bis 33+630   |          |       |
|              |             | Blatt 4B: Bau-km 33+630 bis 41+111   |          |       |
|              | 11.4.3.2    |  | 1:10.000 | 1-4   |
|              |             | Blatt 1B: Bau-km 18+478 bis 22+300   |          |       |
|              |             | Blatt 2B: Bau-km 22+300 bis 27+880   |          |       |
|              |             | Blatt 3B: Bau-km 27+880 bis 33+630   |          |       |
|              | 40          | Blatt 4B: Bau-km 33+630 bis 41+111   |          |       |
| BAB Band 9   | 12          | LANDSCHAFTSPFLEGERISCHER BEGLEITPLAN   |          |       |
| NBS Band 14  | 12.0        | Landschaftspflegerischer Begleitplan (LBP)   |          |       |
|              | 12.0.1B     | Allgemeiner Teil   |          |       |
|              | 12.0.2C     | Erläuterungsbericht Landschaftspflegerischer Begleitplan NBS                       |          |       |
| BAB Band 10  | 12.0.3C     | Erläuterungsbericht Landschaftspflegerischer Begleitplan BAB                       |          |       |
| NBS Band 15  |             |  |          |       |

| Ordner      | Ani. Nr. | Bezeichnung   | Maßstab | Blatt |
|-------------|----------|---|---------|-------|
| BAB Band 11 | 12.0.4   | Pläne Landschaft, Erholung, Kulturgüter (nur zur Information)               |         |       |
| NBS Band 16 | 12.0.4.1 |   | 1:5.000 | 1-9   |
| :           |          | Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86                                  |         |       |
|             |          | Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92;<br>BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226   |         |       |
|             |          | Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83;<br>BAB Bau-km 22+226 - 26+137                |         |       |
|             |          | Blatt 4: NBS-km 62,83 - 65,78;<br>BAB Bau-km 26+137 - 29+132                |         |       |
|             |          | Blatt 5: Auffüllung Senke Hüttentäle  |         |       |
|             |          | Blatt 6: NBS-km 65,78 - 69,74;<br>BAB Bau-km km 29+132 - 33+100             |         |       |
|             |          | Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67;<br>BAB Bau-km 33+100 - 37+023                |         |       |
|             |          | Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze);<br>BAB Bau-km 37+023 - 40+300  |         |       |
|             |          | Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)                            |         |       |
|             | 12.0.4.2 | Bewertung und Konflikte   | 1:5.000 | 1-9   |
|             |          | Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86                                 |         |       |
|             |          | Blatt 2A: NBS-km 54,86 - 58,92;<br>BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226  |         |       |
|             |          | Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83;<br>BAB Bau-km 22+226 - 26+137               |         |       |
|             |          | Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78;<br>BAB Bau-km 26+137 - 29+132               |         |       |
|             |          | Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle                                       |         |       |
|             |          | Blatt 6B: NBS-km 65,78 - 69,74;<br>BAB Bau-km 29+132 - 33+100               |         |       |
|             |          | Blatt 7B: NBS-km 69,74 - 73,67;<br>BAB Bau-km 33+100 - 37+023               |         |       |
|             |          | Blatt 8B: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze);<br>BAB Bau-km 37+023 - 40+300 |         |       |
|             |          | Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)                           |         |       |
| BAB Band 12 | 12.0.5   | Pläne Tiere und Pflanzen (nur zur Information)                              |         |       |
| NBS Band 17 | 12.0.5.1 | Bestandsplan  | 1:5.000 | 1-9   |
|             |          | Blatt 1: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86                                  |         |       |
|             |          | Blatt 2: NBS-km 54,86 - 58,92;<br>BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226   |         |       |
|             |          | Blatt 3: NBS-km 58,92 - 62,83;<br>BAB Bau-km 22+226 - 26+137                |         |       |
|             |          | Blatt 4A: NBS-km 62,83 - 65,78;<br>BAB Bau-km 26+137 - 29+132               |         |       |
|             |          | Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle                                       |         |       |
|             |          | Blatt 6A: NBS-km 65,78 - 69,74;<br>BAB Bau-km 29+132 - 33+100               |         |       |
|             |          | Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67;<br>BAB Bau-km 33+100 - 37+023                |         |       |
|             |          | Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze);<br>BAB Bau-km 37+023 - 40+300  |         |       |
|             | L        | Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)                            |         |       |
| BAB Band 12 | 12.0.5.2 | Bewertung und Konflikte   | 1:5.000 | 1-9   |
| NBS Band 17 |          | Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86                                 |         |       |
|             |          | Blatt 2A: NBS-km 54,86 - 58,92;<br>BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226  |         |       |

| Ordner      | Anl. Nr. | Bezeich    | nnung   | Maßstab | Blatt        |
|-------------|----------|------------|---|---------|--------------|
| BAB Band 12 |          | Blatt 3A:  | NBS-km 58,92 - 62,83;<br>BAB Bau-km 22+226 - 26+137   |         |              |
| NBS Band 17 |          | Blatt 4B:  | NBS-km 62,83 - 65,78;<br>BAB Bau-km 26+137 - 29+132   |         |              |
|             |          | Blatt 5A:  | Auffüllung Senke Hüttentäle   |         |              |
|             |          |            | NBS-km 65,78 - 69,74;<br>BAB Bau-km 29+132 - 33+100   |         |              |
|             |          | Blatt 7B:  | NBS-km 69,74 - 73,67;<br>BAB Bau-km 33+100 - 37+023   |         |              |
|             |          | Blatt 8B:  | NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze);<br>BAB Bau-km 37+023 - 40+300                                     |         |              |
|             |          | Blatt 9A:  | BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)   |         |              |
| BAB Band 13 | 12.0.6   | Pläne Bo   | oden (nur zur Information)  |         | <del>.</del> |
| NBS Band 18 | 12.0.6.1 | Bestand    | •   | 1:5.000 | 1-9          |
|             |          |            | NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86   |         |              |
|             |          |            | NBS-km 54,86 - 58,92;<br>BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226                                      |         |              |
|             |          | Blatt 3:   | NBS-km 58,92 - 62,83;<br>BAB Bau-km 22+226 - 26+137   |         |              |
|             |          | Blatt 4A:  | NBS-km 62,83 - 65,78;<br>BAB Bau-km 26+137 - 29+132   |         |              |
|             |          | Blatt 5A:  | Auffüllung Senke Hüttentäle   |         |              |
|             |          | Blatt 6A:  | NBS-km 65,78 - 69,74;<br>BAB Bau-km 29+132 - 33+100   |         |              |
|             |          | Blatt 7:   | NBS-km 69,74 - 73,67;<br>BAB Bau-km 33+100 - 37+023   |         |              |
|             |          | Blatt 8:   | NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze);<br>BAB Bau-km 37+023 - 40+300                                     |         |              |
|             |          | Blatt 9:   | BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)   |         |              |
|             | 12.0.6.2 | Bewertu    | ng und Konflikt   | 1:5.000 | 1-9          |
|             |          |            | NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86   |         |              |
|             |          | Blatt 2A:  | NBS-km 54,86 - 58,92;   |         |              |
|             |          |            | BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226   |         |              |
|             |          | Blatt 3A:  | : NBS-km 58,92 - 62,83;<br>- BAB Bau-km 22+226 - 26+137   |         |              |
|             |          | Blatt 4B:  | : NBS-km 62,83 - 65,78;   |         |              |
|             |          | DI-4-54    | BAB Bau-km 26+137 - 29+132  |         |              |
| +           |          |            | Auffüllung Senke Hüttentäle   |         |              |
|             |          | biall ob.  | : NBS-km 65,78 - 69,74;<br>BAB Bau-km 29+132 - 33+100   |         |              |
|             |          | Blatt 7B:  | NBS-km 69,74 - 73,67;   |         |              |
|             |          |            | BAB Bau-km 33+100 - 37+023  |         |              |
|             |          | Blatt 8B:  | : NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze);   |         |              |
|             |          | DI-# 04    | BAB Bau-km 37+023 - 40+300  |         |              |
| DAD D 344   | 12.0.7   |            | BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)   |         |              |
| BAB Band 14 |          |            | lima/Luft, Wasser (nur zur Information)   | 1:5.000 | 1-9          |
| NBS Band 19 | 12.0.7.1 | Bestand    | spian<br>NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86  | 1.5.000 | ני-ו         |
|             |          | Blatt 2: N | NBS-km 53,60 (PFA-Grenze) - 54,66<br>NBS-km 54,86 - 58,92;<br>BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226 | ,       |              |
|             |          | Blatt 3: 1 | NBS-km 58,92 - 62,83;<br>BAB Bau-km 22+226 - 26+137   |         |              |
|             |          | Blatt 4: N | NBS-km 62,83 - 65,78;<br>BAB Bau-km 26+137 - 29+132   |         |              |
|             |          | Blatt 5: A | Auffüllung Senke Hüttentäle   |         |              |

| Ordner      | Anl. Nr. | Bezeichnung   | Maßstab  | Blatt |
|-------------|----------|---|----------|-------|
| BAB Band 14 |          | Blatt 6: NBS-km 65,78 - 69,74;<br>BAB Bau-km 29+132 - 33+100                |          |       |
| NBS Band 19 |          | Blatt 7: NBS-km 69,74 - 73,67;<br>BAB Bau-km 33+100 - 37+023                |          |       |
|             |          | Blatt 8: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze);<br>BAB Bau-km 37+023 - 40+300  |          |       |
| •           |          | Blatt 9: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)                            |          |       |
|             | 12.0.7.2 | Bewertung und Konflikte   | 1:5.000  | 1-9   |
|             | 1        | Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 54,86                                 |          |       |
|             |          | Blatt 2A: NBS-km 54,86 - 58,92;<br>BAB Bau-km 18+478 (PFA-Grenze) - 22+226  |          |       |
|             |          | Blatt 3A: NBS-km 58,92 - 62,83;<br>BAB Bau-km 22+226 - 26+137               |          |       |
|             |          | Blatt 4B: NBS-km 62,83 - 65,78;<br>BAB Bau-km 26+137 - 29+132               |          |       |
|             | ŀ        | Blatt 5A: Auffüllung Senke Hüttentäle                                       |          |       |
|             |          | Blatt 6B: NBS-km 65,78 - 69,74;<br>BAB Bau-km 29+132 - 33+100               |          |       |
|             |          | Blatt 7B: NBS-km 69,74 - 73,67;<br>BAB Bau-km 33+100 - 37+023               |          |       |
|             |          | Blatt 8B: NBS-km 73,67 - 75,250 (PFA-Grenze);<br>BAB Bau-km 37+023 - 40+300 |          |       |
|             |          | Blatt 9A: BAB Bau-km 39+390 - 41+111 (PFA-Grenze)                           |          |       |
| BAB Band 15 | 12.0.8.1 | 3 Maßnahmenübersichtsplan   | 1:25.000 | 1     |
| NBS Band 20 | 12.0.8.2 | Maßnahmenpläne  | 1:2.500  | 1-22  |
|             |          | Blatt 1B: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 56,14;<br>BAB Bau-km 17+365 - 19+458  |          |       |
|             |          | Blatt 2B: NBS-km 56,14 - 58,78;<br>BAB Bau-km 19+458 - 22+092               |          |       |
|             |          | Blatt 3B: NBS-km 58,78 - 61,41;<br>BAB Bau-km 22+092 - 24+715               |          |       |
|             |          | Blatt 4A: NBS-km 61,41 - 62,90;<br>BAB Bau-km 24+715 - 26+138               |          |       |
|             |          | Blatt 5B: NBS-km 62,90 - 65,14<br>BAB Bau-km 26+138 - 28+488                |          |       |
|             |          | Blatt 6B: Nellingen "Bei den Nußhecken"                                     |          |       |
|             |          | Blatt 7B: NBS-km 65,14 - 68,00;<br>BAB Bau-km 28+488 - 31+100               |          |       |
|             |          | Blatt 8B: NBS-km 68,00 - 69,95;<br>BAB Bau-km 31+100 - 33+290               |          |       |
|             |          | Blatt 9B: NBS-km 69,95 - 72,68;<br>BAB Bau-km 33+290 - 36+030               |          |       |
|             |          | Blatt 10B: Hetzenfeld   |          |       |
|             |          | Blatt 11: NBS-km 72,68 - PFA-Grenze;<br>BAB Bau-km 36+030 - 38+620          |          |       |
|             | 1        | Blatt 12: NBS BAB Bau-km 38+620 - PFA-Grenz                                 | е        |       |
|             |          | Blatt 13A: Rückbau der K 7324   |          |       |
|             |          | Blatt 14: Laimerhart  |          |       |
|             |          | Blatt 15A: Dellmannsheim (bleibt frei)                                      |          |       |
|             |          | Blatt 16A: Laichingen "Zimenwiese" (bleibt frei)                            |          |       |
|             |          | Blatt 17B: Temmenhausen "Ameisenbühl"                                       |          |       |
|             |          | Blatt 18A: Scharenstetten "Steinboller"                                     |          |       |
|             |          | Blatt 19A: Temmenhausen "Vor dem Eichert" (bleibt frei                      | )        |       |
|             | 1        | Blatt 20B: Wippingen "Beurer Berg"  |          |       |

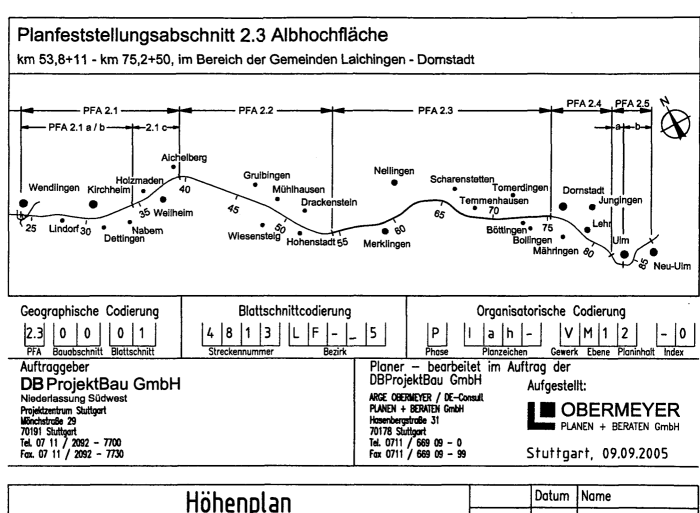
| Ordner                     | Anl. Nr. | Bezeichnung  | Maßstab          | Blatt |
|----------------------------|----------|--|------------------|-------|
| BAB Band 15                |          | Blatt 21A: Luizhausen "Weiler" (bleibt frei)                           |                  |       |
| NBS Band 20                |          | Blatt 22B: Bollingen "Hungerbreite"                                    |                  |       |
|                            |          | Blatt 23B: Stephansweite   |                  |       |
|                            | 1        | Blatt 24B: Bermaringen "Birklenmahd"                                   |                  |       |
|                            |          | Blatt 25B: Hofstett-Emerbuch "Rot"                                     |                  |       |
|                            |          | Blatt 26B: Hofstett-Emerbuch "Kirchenhäule"                            |                  |       |
| BAB Band 16<br>NBS Band 21 | 12.0.9A  | FFH-Verträglichkeitsstudie "Alb um Nellingen/Merklingen"               |                  |       |
| BAB Band 17                | 12.1     | Umweltverträglichkeitsstudie (nur zur Information)                     |                  |       |
| NBS Band 13                | 12.1.1B  | Erläuterungsbericht Umweltverträglichkeitsstudie NBS                   |                  |       |
|                            | 12.1.2B  | Erläuterungsbericht Umweltverträglichkeitsstudie BAB                   |                  |       |
|                            | 12.1.3B  |  |                  |       |
|                            | 12.1.4B  | Allgemein verständliche Zusammenfassung der<br>Umweltauswirkungen      |                  |       |
| BAB Band 18                | 13       | ERGEBNISSE WASSERWIRTSCHAFTLICHER UNTERSUCHUNGEN                       |                  |       |
|                            | 13.1A    | Erläuterungsbericht  |                  |       |
|                            | 13.2     | Hydraulische Berechnung  |                  |       |
|                            | 13.3     | Übersichtslagepläne  |                  | 1-4   |
|                            |          | Blatt 1A: Außengebiete, Bau-km 18+478 bis 22+300                       | 1:10,000         |       |
|                            |          | Blatt 2A: Außengebiete, Bau-km 22+300 bis 27+880                       | 1:10.000         |       |
|                            |          | Blatt 3A: Außengebiete, Bau-km 27+880 bis 33+630                       | 1:10.000         |       |
|                            |          | Blatt 4A: Außengebiete, Bau-km 33+630 bis 41+111                       | 1:10.000         |       |
|                            | 13.4     | Blatt 1: Übersichtslageplan der Entwässerung                           | 1:25.000         | 1     |
|                            | 13.5     | Übersichtshöhenplan  | 1:25.000/2.500   | 1     |
|                            | 13.6     | Längsschnitte  |                  | 1-6   |
|                            |          | Blatt 1: Druckleitung von RRB-1  | 1:1.000/100      |       |
|                            |          | Blatt 2: Druckleitung von RRB-2  | 1:2.500/250      |       |
|                            |          | Blatt 3: Abschlagsleitung von RRB-5 nach RRB-6                         | 1:2.500/250      |       |
|                            | 1        | Blatt 4: Abschlagsleitungen zum RRB-7                                  | 1:2.500/250      |       |
|                            |          | Blatt 5: Oberflächenentwässerung PWC-Scharenstetten bei km 28+500      | 1:1.000/100      |       |
|                            |          | Blatt 6: Druckleitung von RRB-7  | 1:2.500/250      |       |
|                            | 13.7     | Detail RRB   |                  | 1-2   |
|                            |          | Blatt 1: Regelzeichnung RRB-1 – RRB-6                                  | 1:100,1:250      |       |
|                            |          | Blatt 2A: RRB-7  | 1:50,1:100,1:250 |       |
|                            | 13.8     | Durchlässe   | 1:200,1:1000     | 1-3   |
|                            |          | Blatt 1A: Durchlass Nr.1 – Bau-km 25+423                               |                  |       |
|                            |          | Blatt 2: Durchlass Nr.2 – Bau-km 26+557                                |                  |       |
|                            |          | Blatt 3: Durchlass Nr.3 – Bau-km 34+673                                |                  |       |
| BAB Band 19                | 14       | GRUNDERWERB  |                  |       |
| NBS Band 9                 | 14.1B    | Grunderwerbsverzeichnis  |                  |       |
| BAB Band 20                | 14.2B    | Übersichtsplan Blattschnitte Grunderwerb (nur zur Information)         | 1:25.000         | 1     |
| NBS Band 10                | 14.3     | Grunderwerbspläne (einschl. Bahnbetriebsflächen)                       | 1:1.000          | 1-25  |
| ·                          |          | Blatt 1A: NBS-km 53,415 54,100   |                  |       |
| j                          |          | Blatt 2A: NBS-km 54,100 54,526   |                  |       |
|                            |          | Blatt 3B: NBS-km 54,526 55,645 /                                       |                  |       |
|                            |          | BAB Bau-km 18+478.000 - 18+964.541                                     |                  |       |
|                            |          | Blatt 4A: NBS-km 55,645 56,561 /<br>BAB Bau-km 18+964.541 - 19+884.556 |                  |       |
|                            |          | Blatt 5B: NBS-km 56,561 57,665 /                                       |                  |       |
|                            |          | BAB Bau-km 19+884.556 - 20+989.634                                     |                  |       |

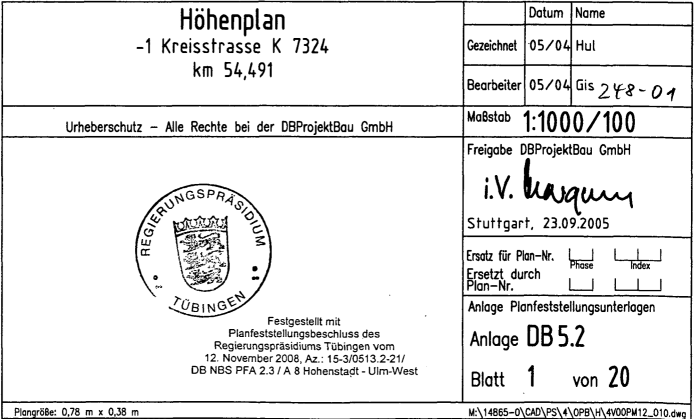
| Ordner       | Anl. Nr. Bezeichnung  | Maßstab       | Blatt |
|--------------|---|---------------|-------|
| DAD David 00 | Blatt 6A: NBS-km 57,665 58,741 /  |               |       |
| BAB Band 20  | BAB Bau-km 20+989.634 - 22+055.504                                      |               |       |
| NBS Band 10  | Blatt 7A: NBS-km 58,741 59,822 /  |               |       |
|              | BAB Bau-km 22+055.504 - 23+125.366<br>Blatt 8B: NBS-km 59,822 60,733 /  |               |       |
|              | BAB Bau-km 23+125.366 - 24+031.005                                      |               |       |
|              | Blatt 9B: NBS-km 60,733 61,618 /  |               |       |
|              | BAB Bau-km 24+031.005 - 24+914.575                                      |               |       |
|              | Blatt 10A: NBS-km 61,618 62,677 /<br>BAB Bau-km 24+914,575 - 25+981,851 |               |       |
|              | Blatt 11A: NBS-km 62,677 63,550 /                                       |               |       |
|              | BAB Bau-km 25+981.851 - 26+862.374                                      |               |       |
|              | Blatt 12B: NBS-km 63,550 64,566 /                                       |               |       |
|              | BAB Bau-km 26+862.374 - 27+910.469                                      |               |       |
| BAB Band 21  | Blatt 13B: NBS-km 64,566 65,557 /<br>BAB Bau-km 27+910.469 - 28+935.922 |               |       |
| NBS Band 11  | Blatt 14B: NBS-km 65,557 66,591 /                                       |               |       |
|              | BAB Bau-km 28+932.602 - 29+972.459                                      |               |       |
|              | Blatt 15B: NBS-km 66,591 67,453 /                                       | •             |       |
|              | BAB Bau-km 29+972.459 - 30+819.966<br>Blatt 16B: NBS-km 67,453 68,530 / |               |       |
|              | BAB Bau-km 30+819.966 - 31+887.229                                      |               |       |
|              | Blatt 17B: NBS-km 68,530 69,646 /                                       |               |       |
|              | BAB Bau-km 31+887.229 - 32+999.337                                      |               |       |
|              | Blatt 18A: NBS-km 69,640 70,876 /<br>BAB Bau-km 32+999.337 - 34+107.358 |               |       |
|              | Blatt 19B: NBS-km 70,758 71,877 /                                       |               |       |
|              | BAB Bau-km 34+107.358 - 35+224.285                                      |               |       |
|              | Blatt 20B: NBS-km 71,877 72,998 /<br>BAB Bau-km 35+224,285 - 36+356.840 |               |       |
|              | Blatt 21B: NBS-km 72,998 74,099 /                                       |               |       |
|              | BAB Bau-km 36+346.840 - 37+446.326                                      |               |       |
|              | Blatt 22B: NBS-km 74,099 75,217 /                                       |               | ٠     |
|              | BAB Bau-km 37+446.326 - 38+535.879<br>Blatt 23A: NBS-km 75,217 75,250 / |               |       |
|              | BAB Bau-km 38+535.879 - 39+616.372                                      |               |       |
|              | Blatt 24A: BAB Bau-km 39+616.372 - 40+600.000                           |               |       |
|              | Blatt 25A: BAB Bau-km 40+600.000 - 41+111.000                           |               |       |
| BAB Band 22  | 14.4 Grunderwerbspläne  | 1:2.500       | 1-14  |
| NBS Band 12  | Blatt 1A: NBS-km 53,80 (PFA-Grenze) - 56,14 /                           |               |       |
|              | BAB Bau-km 17+365 - 19+458  Blatt 2 : NBS-km 56.14 - 58.78 /            |               |       |
|              | BAB Bau-km 19+458 - 22+092  | (bleibt frei) |       |
|              | Blatt 3B: NBS-km 58,78 - 61,41 /  |               |       |
|              | BAB Bau-km 22+092 - 24+715  |               |       |
|              | Blatt 4A: NBS-km 61,41 - 62,90 /<br>BAB Bau-km 24+715 - 26+138          |               |       |
|              | Blatt 5B: NBS-km 62,90 - 65,14 /  |               |       |
|              | BAB Bau-km 26+138 - 28+488  |               |       |
|              | Blatt 6B: Nellingen "Bei den Nußhecken"                                 |               |       |
|              | Blatt 7B: NBS-km 65,14 - 68,00 /  |               |       |
|              | BAB Bau-km 28+488 - 31+100<br>Blatt 8B: NBS-km 68,00 - 69,95 /          |               |       |
|              | BAB Bau-km 31+100 - 33+290  |               |       |
|              | Blatt 9B: NBS-km 69,95 - 72,68 /  |               |       |
|              | BAB Bau-km 33+290 - 36+030  |               |       |
|              | Blatt 10B: Hetzenfeld   |               |       |
|              | Blatt 11: NBS-km 72,68 - PFA-Grenze /<br>BAB Bau-km 36+030 - 38+620     | (bleibt frei) |       |
|              |   | eibt frei)    |       |
|              | Blatt 13: Rückbau K7324   |               |       |
|              | Blatt 14: Laimerhart  |               |       |

| Ordner      | Anl. Nr.   | Bezeichnung                                       | Maßstab                               | Blatt |
|-------------|--|---|---------------------------------------|-------|
| BAB Band 22 | <del>                                     </del> | Blatt 15B: Delimannsheim                          | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |       |
| NBS Band 12 | ļ  | Blatt 16B: Laichingen "Zirnenwiese"               |                                       |       |
|             |  | Blatt 17B: Temmenhausen "Ameisenbühl"             |                                       |       |
|             |  | Blatt 18A: bleibt frei                            |                                       |       |
|             |  | Blatt 19B: Temmenhausen "Vor dem Eichert"         |                                       |       |
|             |  | Blatt 20A: Wippingen "Beurer Berg"                |                                       |       |
|             | 1  | Blatt 21B: Luizhausen "Weiler"                    |                                       |       |
|             |  | Blatt 22B: Bollingen "Hungerbreite"               |                                       |       |
|             |  | Blatt 23B: Stephansweite                          |                                       |       |
|             |  | Blatt 24B: Bermaringen "Birklenmahd"              |                                       |       |
|             |  | Blatt 25B: Hofstett-Emerbuch "Rot"                |                                       |       |
|             |  | Blatt 26B: Hofstett-Emerbuch "Kirchenhäule"       |                                       |       |
|             |  | ·   |                                       |       |
| BAB Band 23 | 15   | SONSTIGE UNTERLAGEN                               |                                       |       |
|             | 15.1B  | Bauwerksverzeichnis                               |                                       |       |
|             | 15.2   | charakteristische Querprofile                     | 1:200                                 | 2-18  |
|             |  | Blatt 1: (bleibt frei, nur NBS)                   |                                       |       |
|             |  | Blatt 2: 18+857.420                               |                                       |       |
|             |  | Blatt 3: 22+116.660                               |                                       |       |
|             |  | Blatt 4: 23+056.550                               |                                       |       |
|             |  | Blatt 5A: 25+473.210                              |                                       |       |
|             |  | Blatt 6: 26+469.215                               |                                       |       |
|             |  | Blatt 7: 27+624.340                               |                                       |       |
|             |  | Blatt 8: 28+260.680                               |                                       |       |
|             |  | Blatt 9: 28+975.170                               | •                                     |       |
|             |  | Blatt 10: 30+673.810                              |                                       |       |
|             |  | Blatt 11: 31+453.070                              |                                       |       |
|             |  | Blatt 12: 32+853.060                              |                                       |       |
|             |  | Blatt 13: 34+491.410                              |                                       |       |
|             |  | Blatt 14: 35+351.410                              |                                       |       |
|             |  | Blatt 15: 36+051.540                              |                                       |       |
| •           |  | Blatt 16B: 37+251.220                             |                                       |       |
|             |  | Blatt 17: 38+751.160                              |                                       |       |
|             | 1  | Blatt 18A: 40+751.810                             |                                       |       |
|             |  |   |                                       |       |
|             | 16   | BAULOGISTIK                                       |                                       |       |
|             | 16.1   | Erläuterungsbericht                               |                                       |       |
|             | 16.2   | Lagepläne zur Verkehrsführung während der Bauzeit |                                       | 1-5   |
|             |  | Blatt 1: 1. Bauabschnitt                          | 1:10.000/1.000                        |       |
|             |  | Blatt 1.1: 1. Bauabschnitt Bereich AS Ulm-West    | 1:2.500                               |       |
|             |  | Blatt 2: 2. Bauabschnitt                          | 1:10.000/1.000                        |       |
|             |  | Blatt 3: 3. Bauabschnitt                          | 1:10.000/1.000                        |       |
|             | 1  | Blatt 4: 4. Bauabschnitt                          | 1:10.000/1.000                        |       |













### Bereich Wendlingen - Ulm

#### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Domstadt Aichelberg Nellingen Scharenstetten Tomerdingen Gruibingen Wendlingen Kirchheim Mühlhausen Dornstadt Jungingen Temmenhausen 70 Drackenstein Böttingen 75 Bollingen Lindon 30 • Nabern Dettingen Wiesensteig Hohenstadt 55 Ulm Merklingen Mähringen & & Neu-Ulm Organisatorische Codierung Geographische Codierung Blattschnittcodierung 0 | 2 |3 Н V M 2 2 0 4 | 8 | 1 a h Blattschnitt

Auftraggeber DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest

Projektzentrum Stuttgart Mönchstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2092 - 7700 Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Plangröße: 1,35 m x 0,46 m

Planer – bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH

ARGE OBERMEYER / DE-Consult Planen + Beraten GmbH Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart

Tel. 0711 / 669 09 - 0 Fax 0711 / 669 09 - 99

Aufgestellt:

OBERMEYER ■ PLANEN + BERATEN GmbH

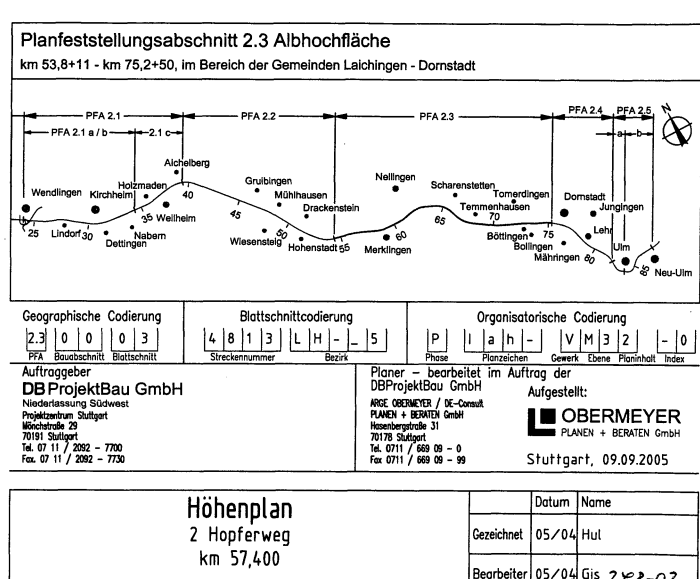
Stuttgart, 09.09.2005

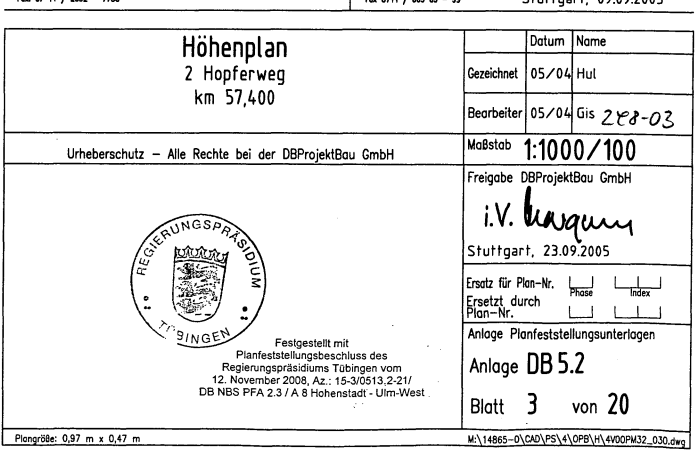
M:\14865-0\CAD\PS\4\OPB\H\4VOOPM22\_020.dwg

| Höhenplan   | Datum Name   |  |  |
|---|--|--|--|
| 1 Kreisstrasse K 7407   | Gezeichnet 05/04 Hul                                   |  |  |
| km 56,869   | Bearbeiter 05/04 Gis 248-02                            |  |  |
| Urheberschutz — Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH   | Maßstab 1:1000/100                                     |  |  |
| RUNGSPRAG   | i.V. Wyguy<br>Stuttgart, 23.09.2005                    |  |  |
| WINGSPRIO ON M  | Ersatz für Plan-Nr. Phase Index Ersetzt durch Plan-Nr. |  |  |
| Festgestellt mit  | Anlage Planfeststellungsunterlagen                     |  |  |
| Pestgestellt mit  INGE Planfeststellungsbeschluss des  Regierungspräsidiums Tübingen vom  12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/ | Anlage DB 5.2  |  |  |
| DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West  | Blatt 2 von 20   |  |  |









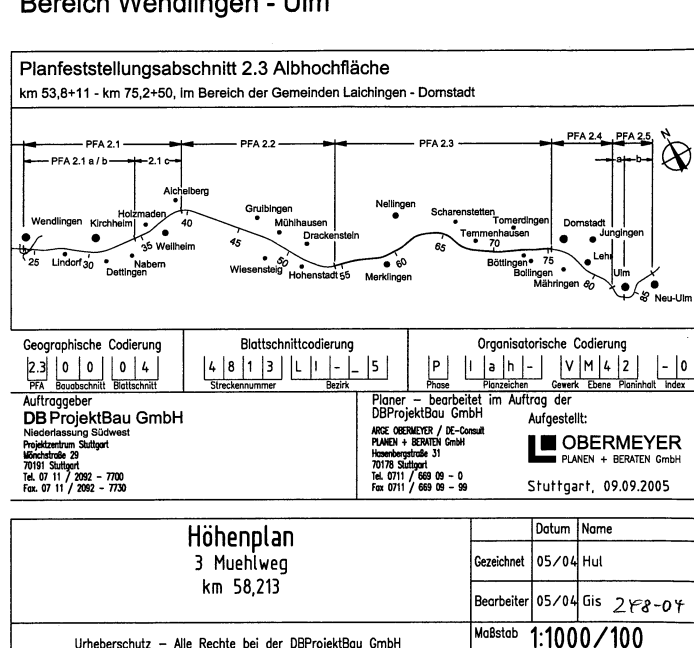


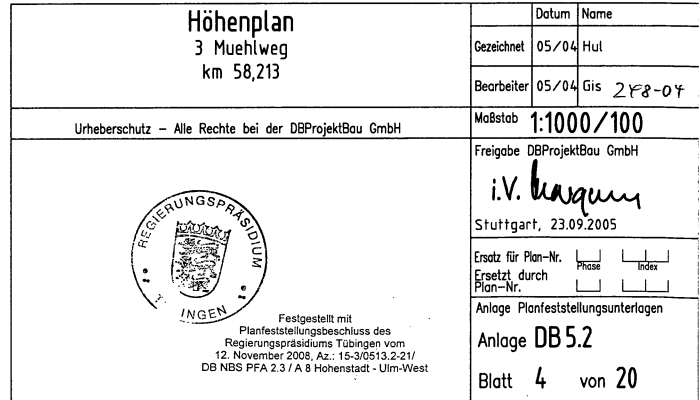
Plangröße: 0,78 m x 0,43 m

### Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



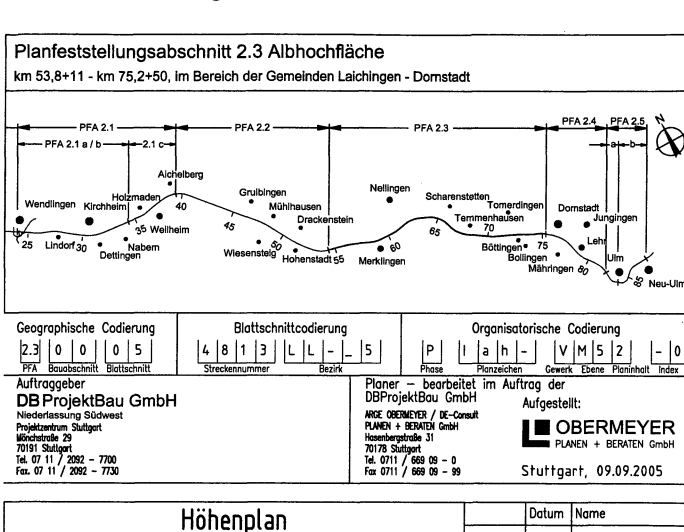
M:\14865-0\CAD\PS\4\OPB\H\4V00PM42\_040.dwg

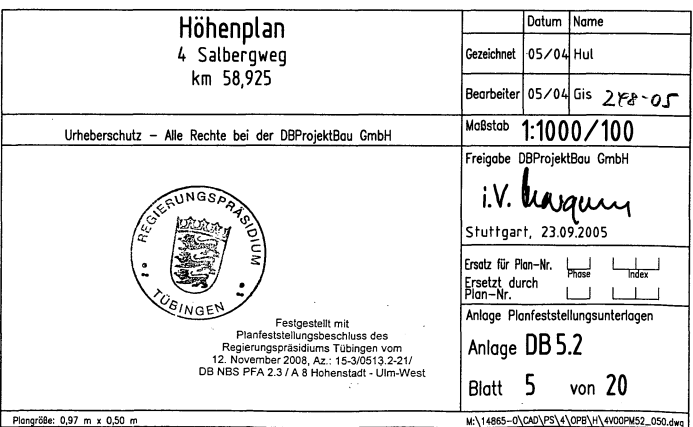














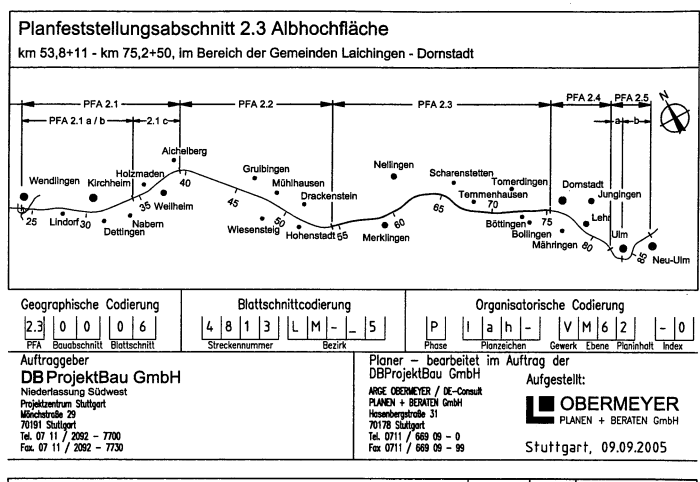
10K 13R

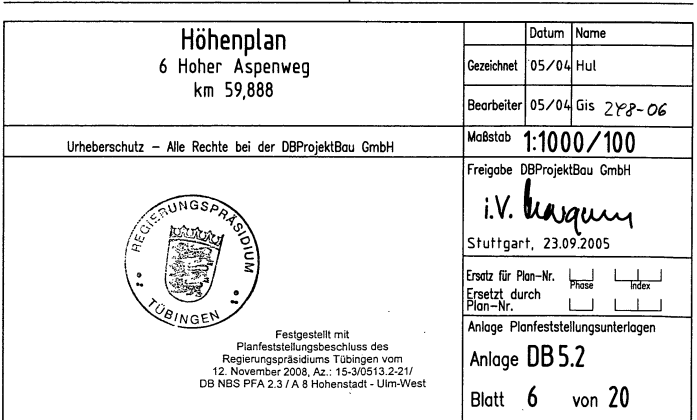
Plangröße: 0,97 m x 0,48 m

## Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



### Bereich Wendlingen - Ulm

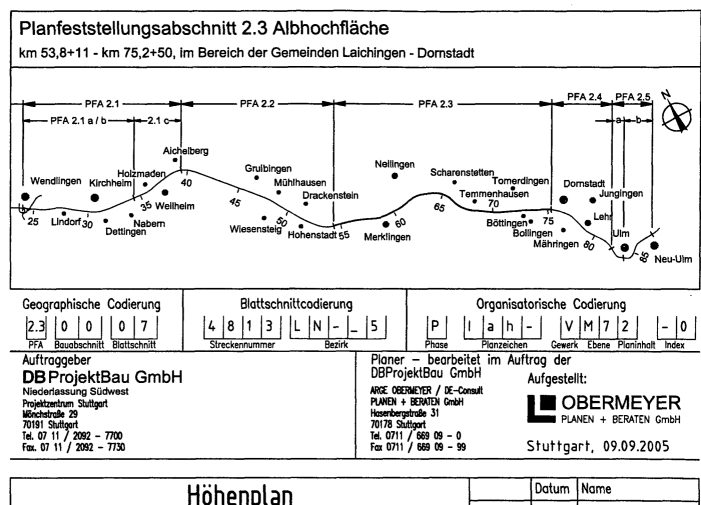


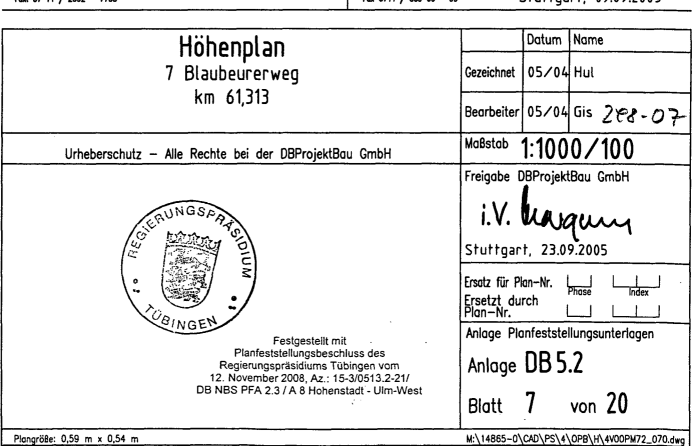


M:\14865-0\CAD\PS\4\OPB\H\4V00PM62\_060.dwg



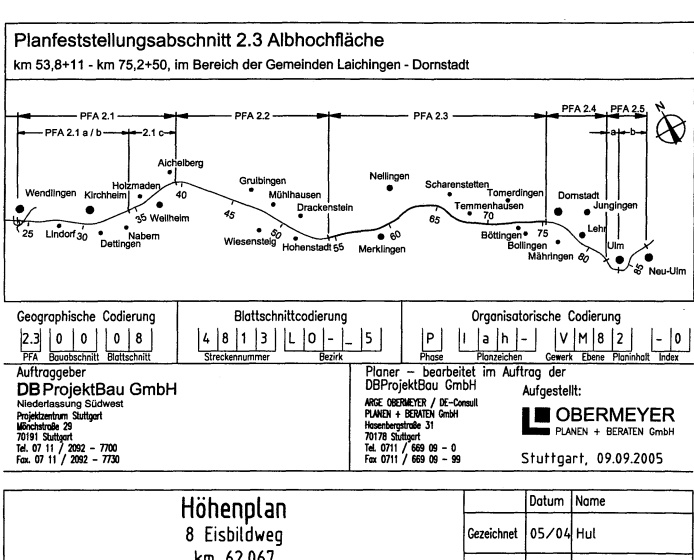


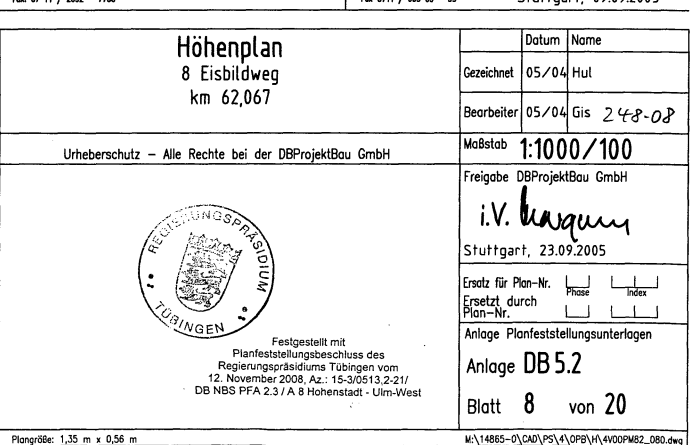






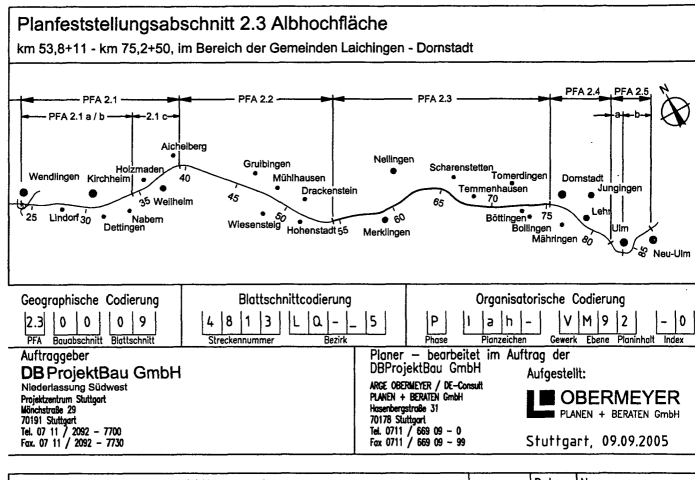
















Plangröße: 0,59 m x 0,48 m

# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



| Nr. Art der Änderung  |  |  | Datum                                  | IName                                     |
|---|--|--|--|---|
| A neue Lage und Gradiente Wannewer                                    | g  |  | 10/2006                                | Sw  |
| Planfeststellungsabs<br>km 53,8+11 - km 75,2+50, irr                  |  |  | dt                                     |   |
| PFA 2.1 a / b —————————————————————————————————                       | Gruibingen  Mühlhausen  Drackenstein                     | Nellingen Scharens Te 65 Merklingen                              |  | Jungingen<br>Lehr<br>Ulm                  |
| Geographische Codierung  2.3 0 0 1 1 0  PFA Bauabschnitt Blattschnitt | Blattschnittcodierung  4 8 1 3 L R Streckennummer Bezirk |  | Planzeichen Gewerk                     | odierung  M A 2    Ebene Planinhalt Index |
| Auftraggeber  DB ProjektBau GmbH  Niederlassung Südwest               | Ersetzt:   | Planer – bearbeit<br>DBProjektBau Gmb<br>ARGE OBERMEYER / DE-Cor | tet im Auftrag der<br>IBH Aufgestellt: | :   |
| Projektzentrum Stuttgart<br>Mönchstraße 29<br>70191 Stuttgart         | Anlage DB 5.2  | PLANEN + BERATEN GmbH<br>Hasenbergstraße 31<br>70178 Stuttgart   | ■ OB                                   | BERMEYER<br>EN + BERATEN GmbH             |
| Tel. 07 11 / 2092 - 7700<br>Fax. 07 11 / 2092 - 7730                  | Blatt 10 von 20  | Tel. 0711 / 669 09 - 0<br>Fax 0711 / 669 09 - 99                 | Stuttgart,                             | , 10.10.2006                              |
|   | USbandan   |  | Datum N                                | Name                                      |
|   | Höhenplan  | i i  |  |   |



M:\14865-0\CAD\PS\4\OPB\DV\H\4V00PMA2\_100.dwg

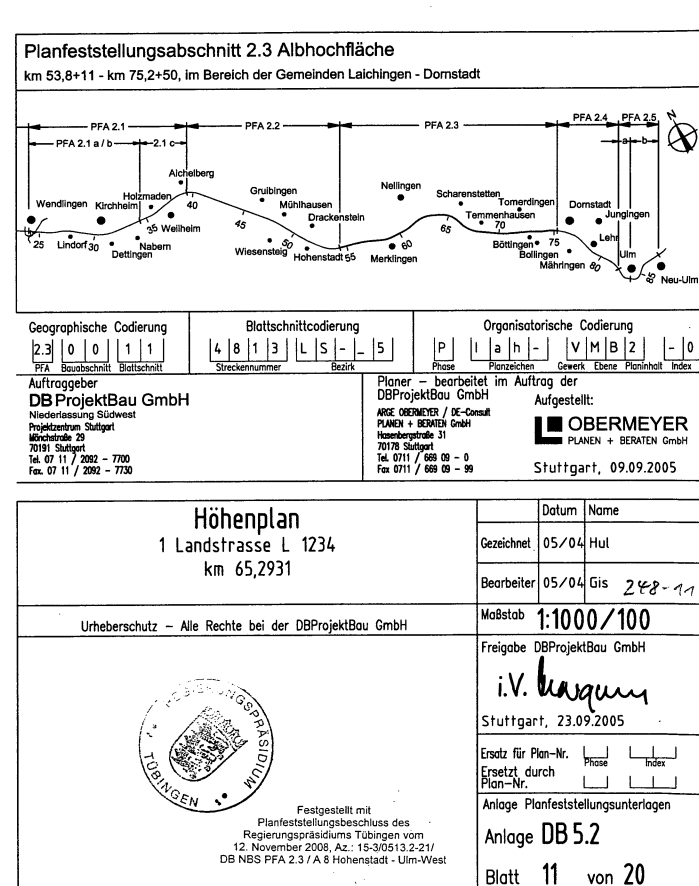


Plangröße: 1,16 m x 0,49 m

## Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



M:\14865-0\CAD\PS\4\OPB\H\4V00PMB2\_110.dwc





Mönchstraße 29

# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



#### Bereich Wendlingen - Ulm

#### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt Aichelberg Nellingen Scharenstetten Tomerdingen Gruibingen Wendlingen Mühlhausen Domstadt Temmenhausen Jungingen Drackenstein Lindorf 30 Böttingen • Nabem Dettingen Hohenstadt 55 Wiesensteig Bollingen Merklingen Mähringen & & Neu-Uim Geographische Codierung Blattschnittcodierung Organisatorische Codierung Auftraggeber Planer – bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH **DB** ProjektBau GmbH Aufgestellt: ARGE OBERMEYER / DE-Consult PLANEN + BERATEN GmbH Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart ■ OBERMEYER



Hasenbergstraße 31

Festgestellt mit Planfeststellungsbeschluss des Regierungspräsidiums Tübingen vom 12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/ DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West Anlage Planfeststellungsunterlagen

PLANEN + BERATEN GmbH

Anlage DB 5.2

von 20 Blatt

Plangröße: 0,97 m x 0,42 m

M:\14865-0\CAD\PS\4\OPB\H\4V00PMC2\_120.dwg

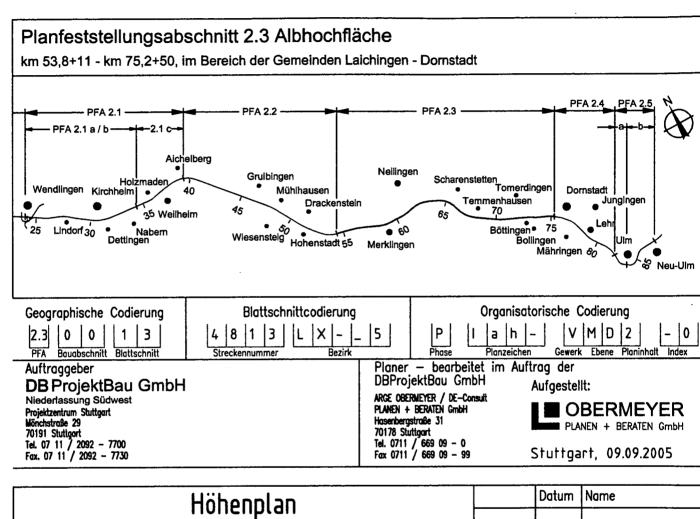


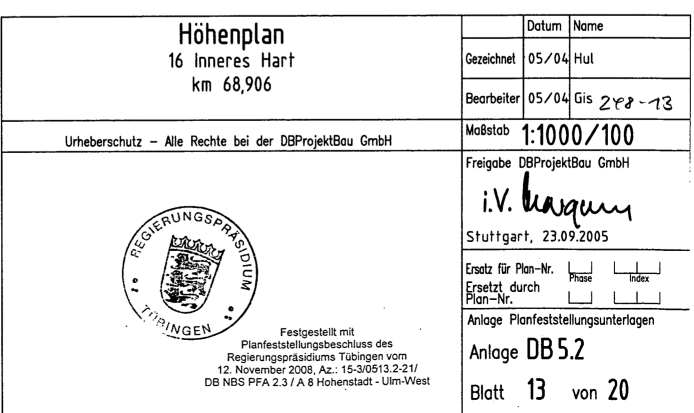
Plangröße: 0,97 m x 0,40 m

# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



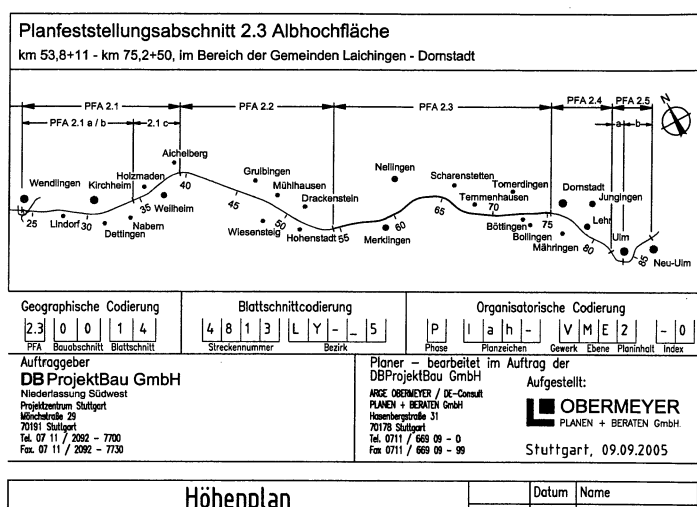
M:\14865-0\CAD\PS\4\0PB\H\4V00PMD2\_130.dwg







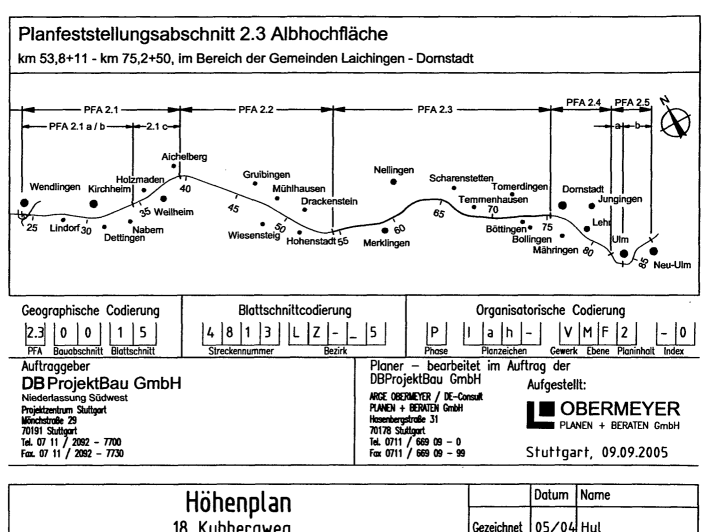


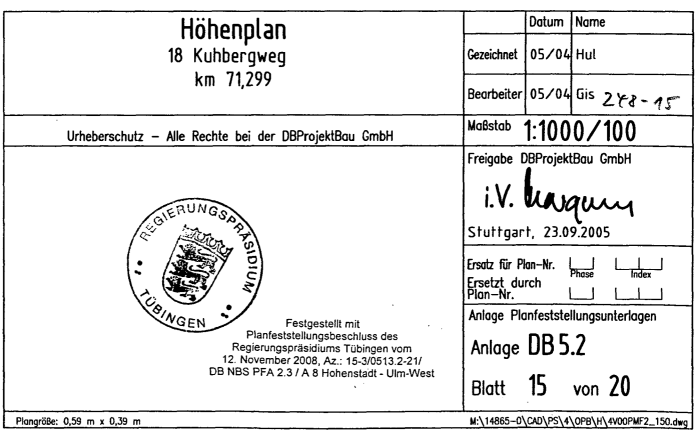






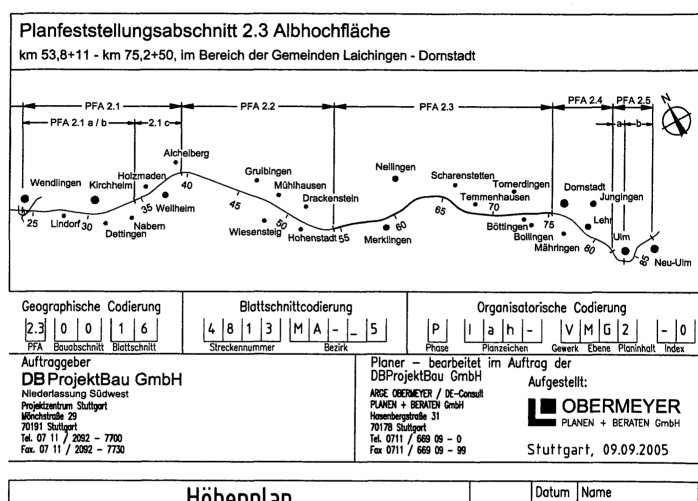


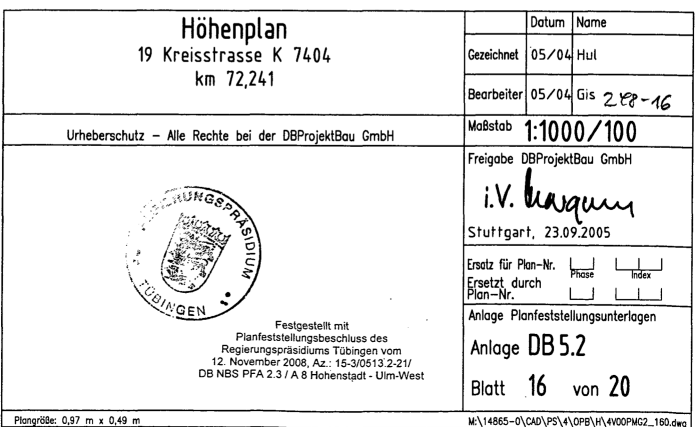






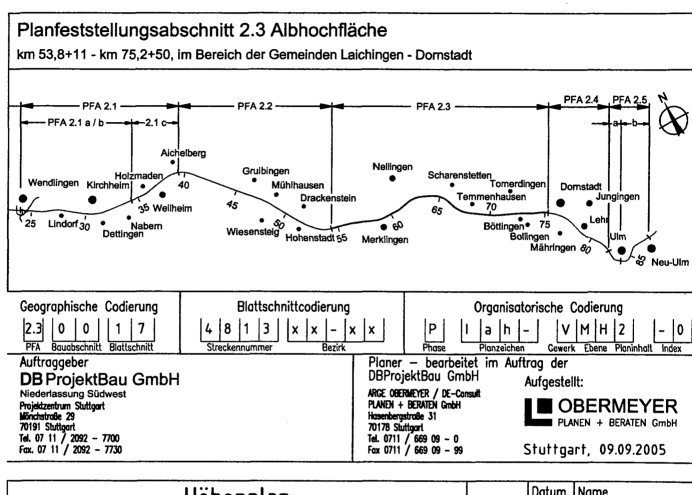
















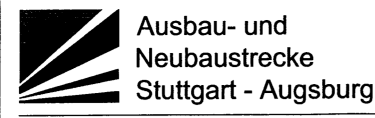


M:\14865-0\CAD\PS\4\0PB\H\4V00PMI2\_180.dwg

## Bereich Wendlingen - Ulm

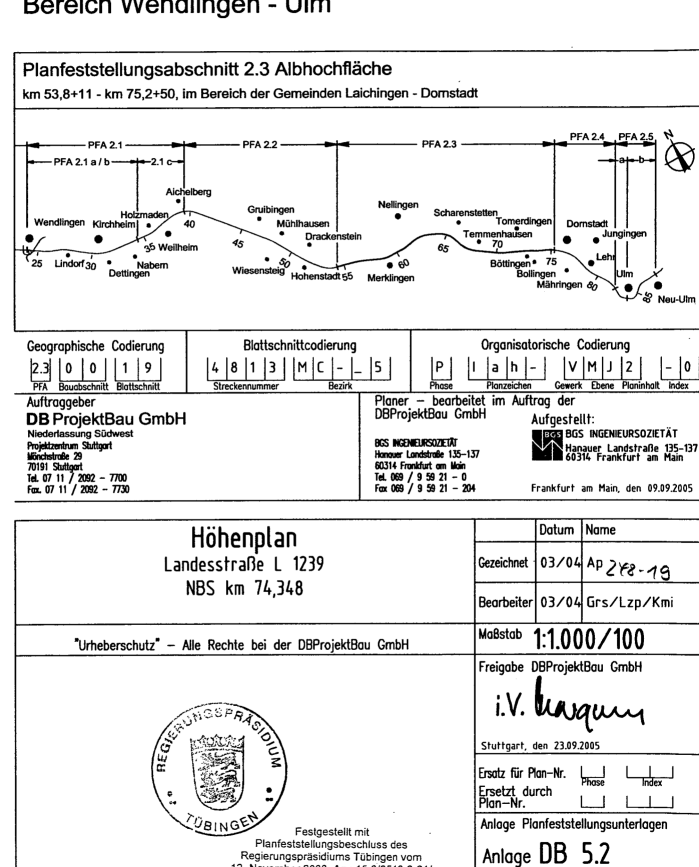
#### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt PFA 2.1 PFA 2.2 Aichelberg Nellingen Scharenstetten Tomerdingen Gruibingen Wendlingen Kirchheim Mühlhausen Domstadt Temmenhausen **Drackenstein** Jungingen ვნ Weilheim Böttingen 75 Bollingen Lindorf 30 Nabem Dettingen Wiesensteig Hohenstadt 55 Merklingen Mähringen & & Neu-Ulm Geographische Codierung Blattschnittcodierung Organisatorische Codierung M B 2.3 0 MI Phase Planzeichen Auftraggeber Planer – bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH DB ProjektBau GmbH Aufgestellt: ARGE OBERMEYER / DE-Consult Niederlassung Südwest PLANEN + BERATEN GmbH Projektzentrum Stuttgart OBERMEYER Mönchstraße 29 Hasenbergstraße 31 ■ PLANEN + BERATEN GmbH







## Bereich Wendlingen - Ulm



Blatt

12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/ DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

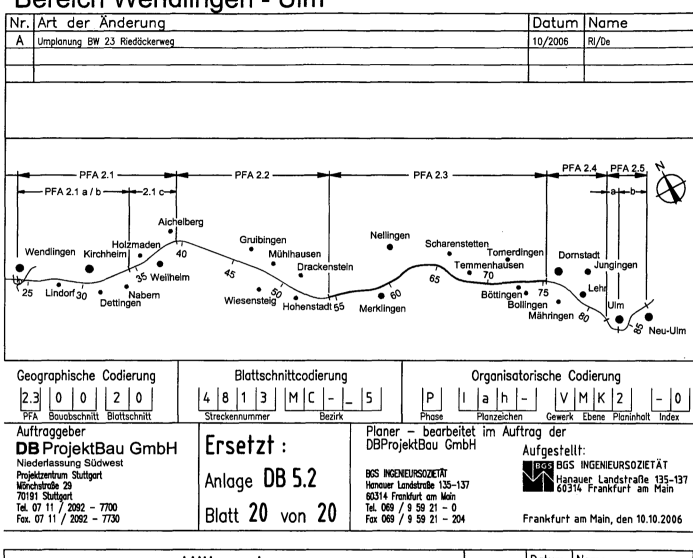


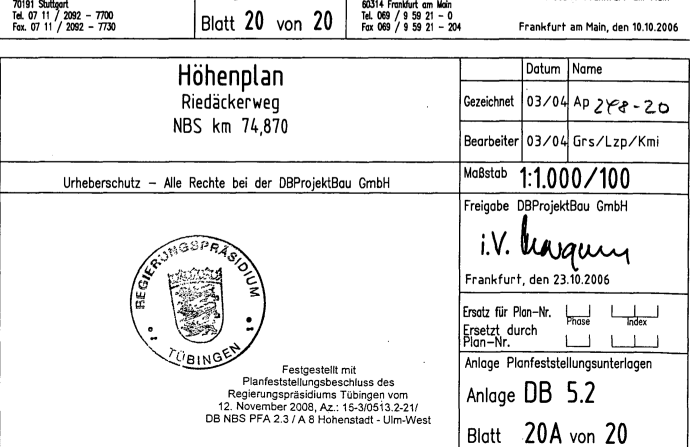
Plangröße: 0,78 m x 0,42 m

# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

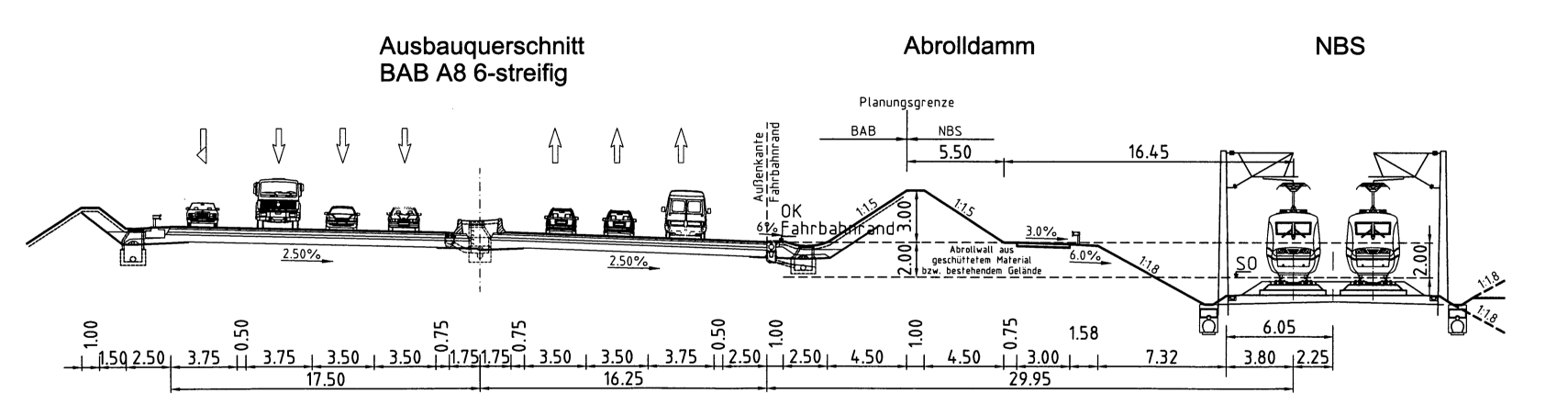


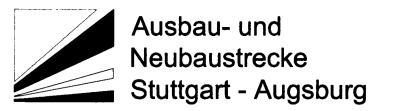
Bereich Wendlingen - Ulm



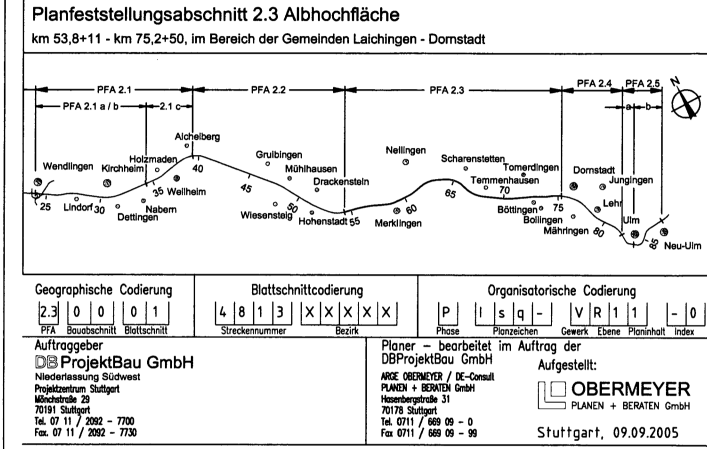


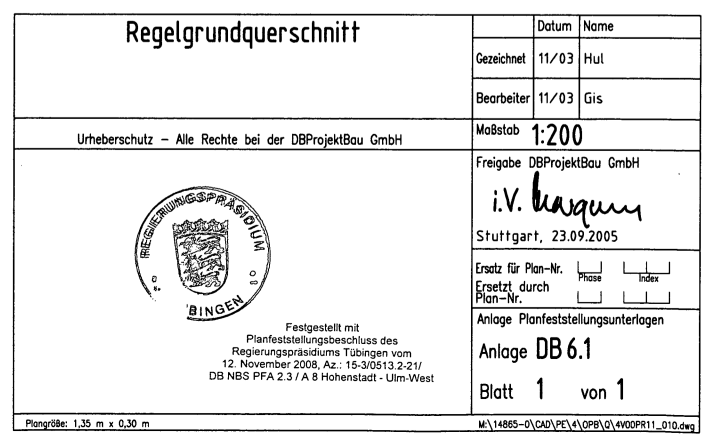
991124-ABS-NBS\_Stuttg\_Augsburg\_Planfestst\060Plaene\063CAD\PFA2\_3\Höhenpläne\A05-2-20-A.dwg







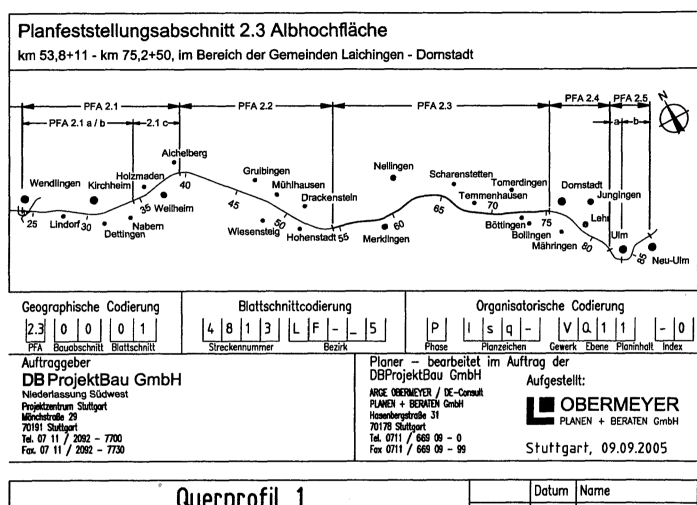


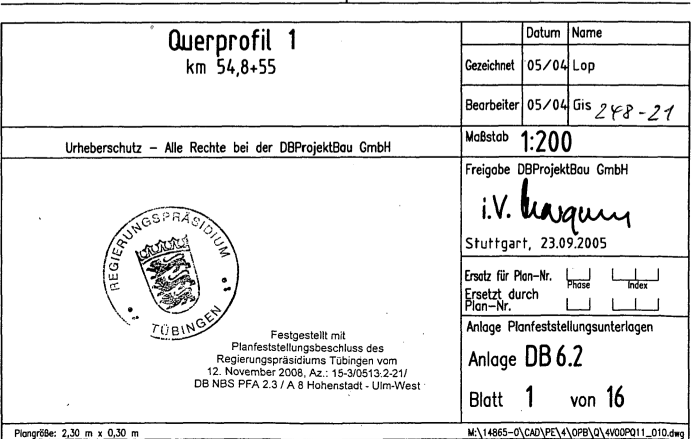


,



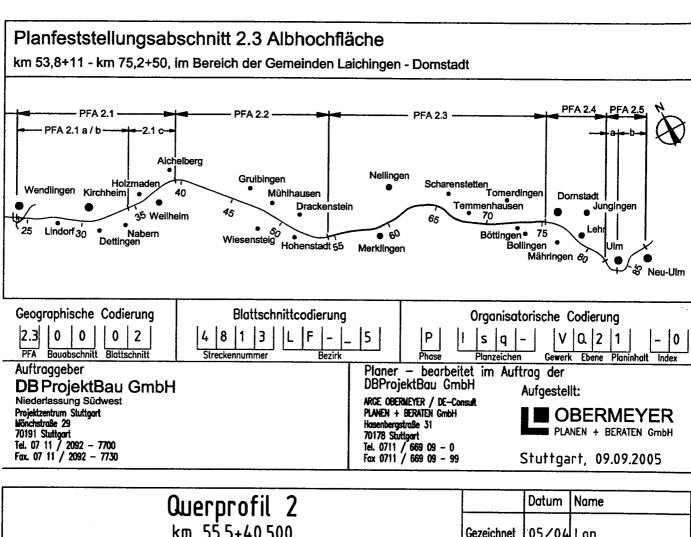












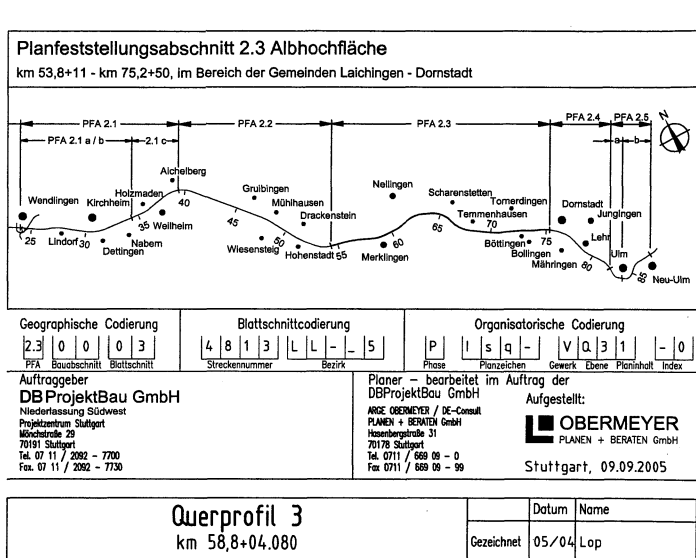




11

# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg







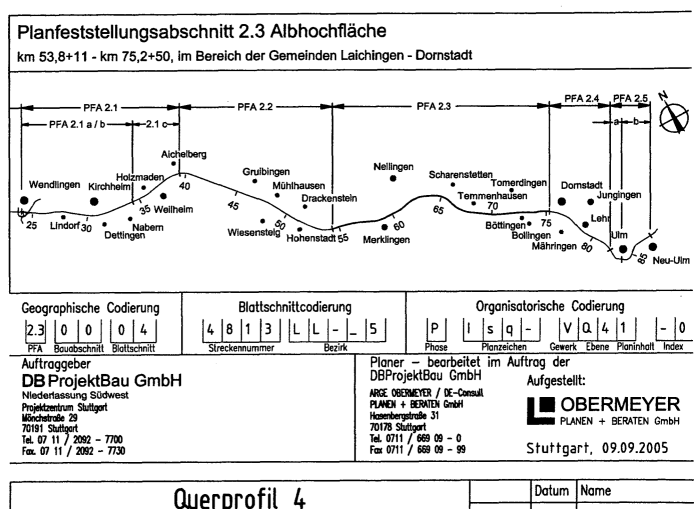


Plangröße: 1,35 m x 0,30 m

# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



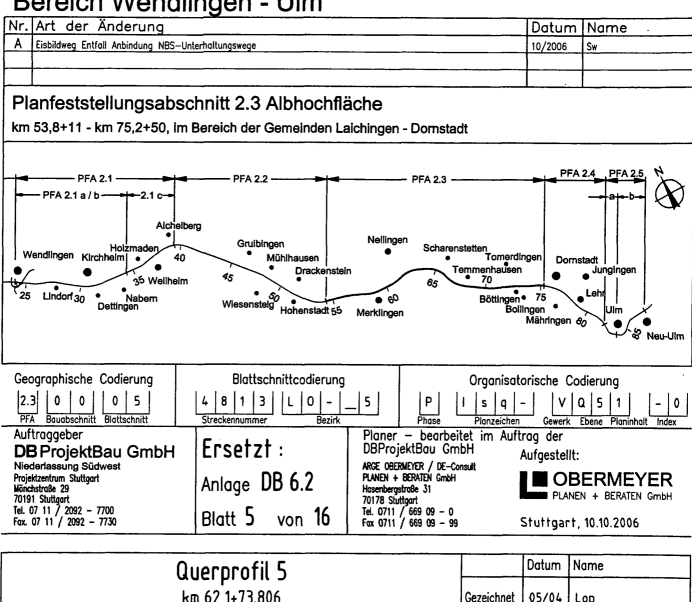
M:\14865-0\CAD\PE\4\OPB\Q\4V00PQ41\_040.dwg

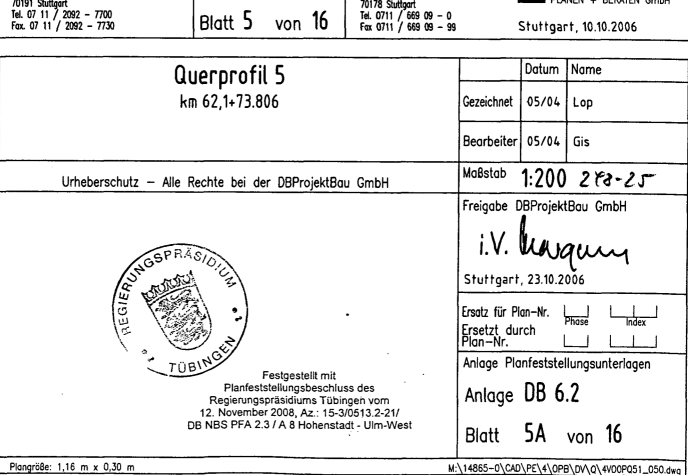






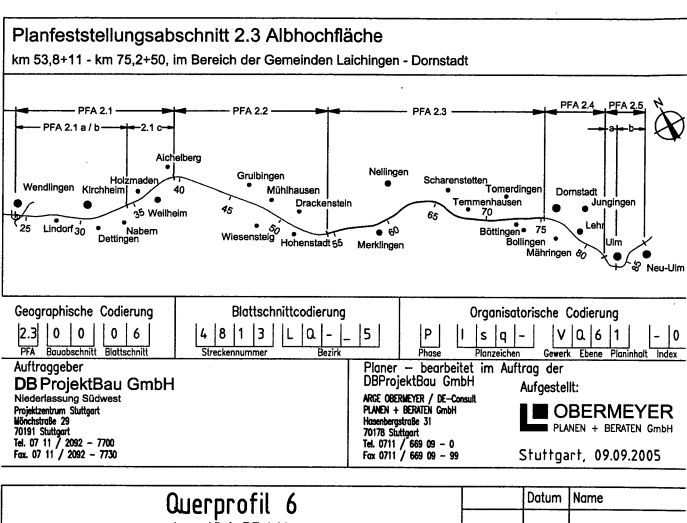








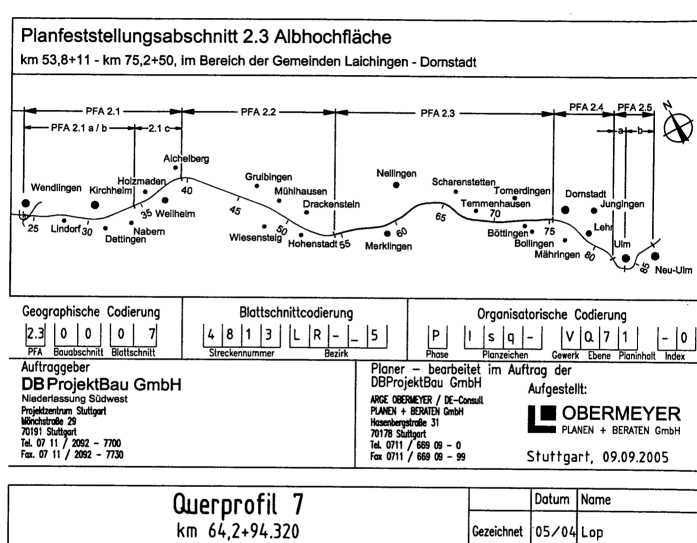




| Querprofil 6   | Datum Name  |
|--|---|
| km 63,1+57.418   | Gezeichnet 05/04 Lop  |
|  | Bearbeiter 05/04 Gis  |
| Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH  | Maßstab 1:200 248-26  |
|  | i.V. Wyguug<br>Stuttgart, 23.09.2005  |
| ·  | Ersatz für Plan-Nr. Phase Index Ersetzt durch Plan-Nr. Anigge Planfestetellungsunterlagen |
| Festgestellt mit Planfeststellungsbeschluss des Regierungspräsidiums Tübingen vom 12. NOVEMBER 23.2 / 0.8 Az.: 15-3/0513.2-21/ | Anlage Planfeststellungsunterlagen Anlage DB 6.2  |
| DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West   | Blatt 6 von 16  |











Plangröße: 1,35 m x 0,30 m

# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg

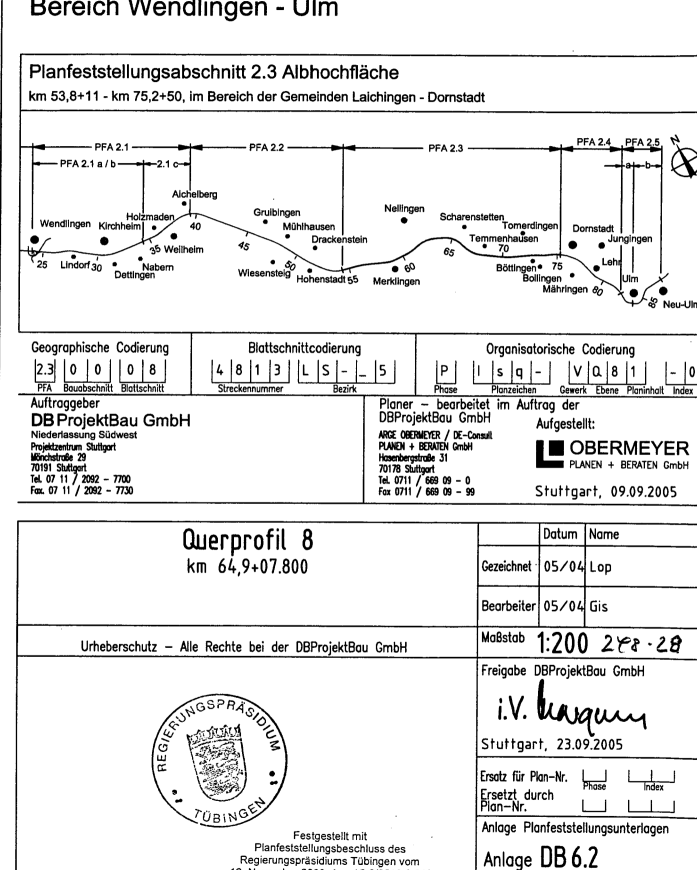


von 16

M:\14865-0\CAD\PE\4\OPB\Q\4V00PQ81\_080.dwg

Blatt

#### Bereich Wendlingen - Ulm



12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/ DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West





|  | <u> </u>                                       |                              |  |              |                                  |
|--|--|------------------------------|--|--------------|----------------------------------|
| Bereich Wendli   | ngen - Ulm                                     |                              |  |              |                                  |
| Nr. Art der Änderung   |  |                              |  | Datum        | Name                             |
| A Hauptwirtschaftsweg südl. NBS  |  |                              |  | 10/2006      | Sw                               |
|  |  |                              | · ·  |              |                                  |
|  |  |                              |  |              |                                  |
| Planfeststellungsabso  | hnitt 2.3 Albhochfla                           | iche                         |  |              |                                  |
| km 53,8+11 - km 75,2+50, im  |  |                              | )ornatadt                                      |              |                                  |
| KII 33,6+11 - KII 73,2+30, III   | Bereich der Gemeinden La                       | ilchingen - L                | Jonistaut                                      |              |                                  |
| PFA 2.1  PFA 2.1 a / b  PFA 2.1 c  Aichelbe  Wendlingen Kirchheim  40  35 Weilheim  Nabern Dettingen | Gruibingen Mühlhausen Drackenstein Wiesensteig | Nellingen<br>●               | Scharenstetten Tomero Temmenhause 70 Böttinger | lingen Dorms | Jungingen<br>Lehr<br>Ulm         |
| Geographische Codierung  | Blattschnittcodierung                          |                              | Organisa                                       | torische Co  | dieruna                          |
| 2.3 0 0 0 0 9 PFA Bauabschnitt Blattschnitt  | 4 8 1 3 L U - Streckennummer Bezirk            | _ 5                          | Phase Planzeiche                               | -            | 2 9 1 - 0 Ebene Planinhalt Index |
| Auftraggeber   |  | Planer -                     | bearbeitet im Auf                              |              |                                  |
| <b>DB</b> ProjektBau GmbH  | Ersetzt :                                      | DBProjekt                    | Bau GmbH                                       | Aufgestellt: |                                  |
| Niederlassung Südwest<br>Projektzentrum Stuttgart  | DD ( 2   | arge oberney<br>Planen + Ber | ER / DE-Consult<br>ATEN Could                  |              | ERMEYER                          |
| Mönchstraße 29   | Anlage DB 6.2                                  | Hasenbergstraß               | e 31   |              | N + BERATEN GmbH                 |
| 70191 Stuttgart  | 1  | 70178 Stuttgar               | t .  | 10/110       | וי ו טבויאובוי טווטרו            |

Tel. 07 11 / 2092 - 7700 Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Plangröße: 1,35 m x 0,30 m

Blatt 9 von 16

Tel. 0711 / 669 09 - 0 Fox 0711 / 669 09 - 99

Stuttgart, 10.10.2006

M:\14865-0\CAD\PE\4\OPB\DV\Q\4VOOPQ91\_090.dwg

| Querprofil 9   |   | Datum     | Name            |
|--|---|-----------|-----------------|
| km 65,5+95.330   | Gezeichnet                              | 05/04     | Lop             |
|  | Bearbeiter                              | 05/04     | Gis             |
| Urheberschutz — Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH  | Maßstab                                 | 1:200     | 288-29          |
| A STATE OF THE STA | i.V. Wayawa<br>Stuttgart, 23.10.2006    |           |                 |
| COBINGER   | Ersatz für Pl<br>Ersetzt du<br>Plan—Nr. |           | Phase Index     |
| Festgestellt mit   | Anlage Pla                              | nfeststel | lungsunterlagen |
| Planfeststellungsbeschluss des<br>Regierungspräsidiums Tübingen vom<br>12. November 2008, Az.: 15-3/0513:2-21/   | Anlage                                  | DB 6      | .2              |
| DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West   | Diatt                                   | QΔ        | van 16          |

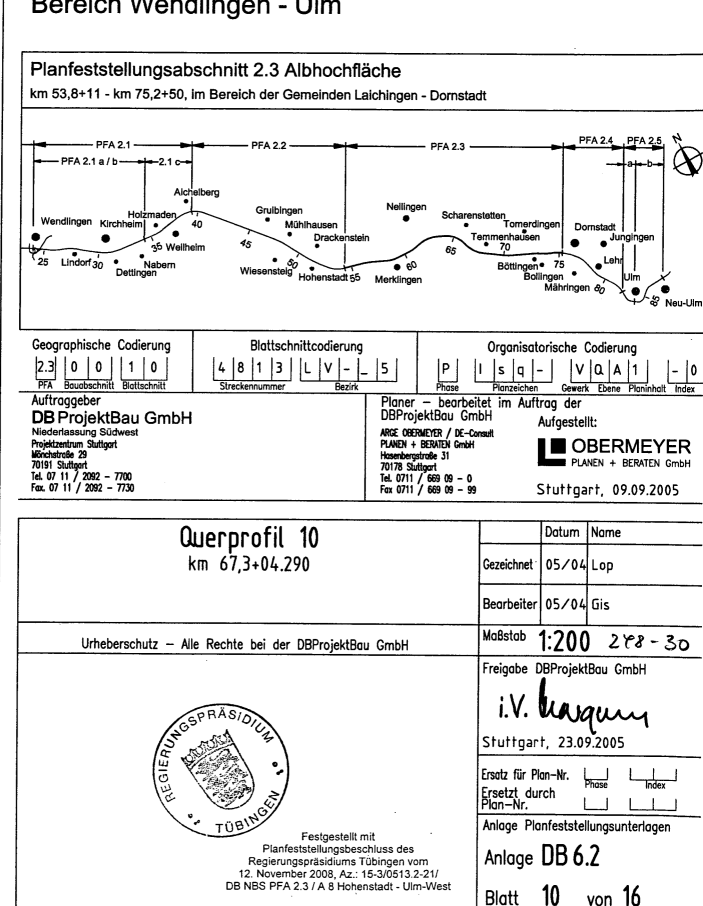


Plangröße: 1,50 m x 0,30 m

# Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg



M:\14865-0\CAD\PE\4\OPB\Q\4V00PQA1\_100.dwg





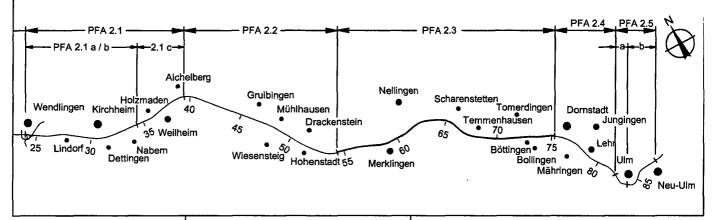


Bereich Wendlingen - Ulm

| Nr. | Art der Änderung          | Datum   | Name |
|-----|---------------------------|---------|------|
| Α   | Entfall südl. NBS_Randweg | 10/2006 | Sw   |
|     |                           |         |      |
|     |                           |         |      |

#### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



| Geographische Codierung       | Blattschnittcodierung | Organisatorische Codierung                      |
|-------------------------------|-----------------------|---|
| 2.3 0 0 1 1 1                 | 4 8 1 3 L W 5         | P   |
| PFA Bauabschnitt Blattschnitt | Streckennummer Bezirk | Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Index |
| Auftraggeber                  | Planer                | – hearheitet im Auftraa der                     |

#### **DB** ProjektBau GmbH

Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart Mönchstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2092 - 7700 Fax. 07 11 / 2092 - 7730

#### Ersetzt:

Anlage DB 6.2

Blatt 11 von 16

DBProjektBau GmbH

ARGE OBERMEYER / DE-Consult PLANEN + BERATEN GmbH Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart Tel. 0711 / 669 09 - 0 Fax 0711 / 669 09 - 99

Aufgestellt:

OBERMEYER ■ PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 10.10.2006

| Querprofil 11 |            | Datum | Name |
|---------------|------------|-------|------|
| •             | Gezeichnet | 05/04 | Lop  |
|               | Bearbeiter | 05/04 | Gis  |
|               |            |       |      |

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

1:200 288.31

Freigabe DBProjektBau GmbH

Stuttgart, 23.10.2006

| Ersatz für Plan-Nr.       | Phase | Index |
|---------------------------|-------|-------|
| Ersetzt durch<br>Plan-Nr. |       |       |

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 6.2

11A von 16 Blatt



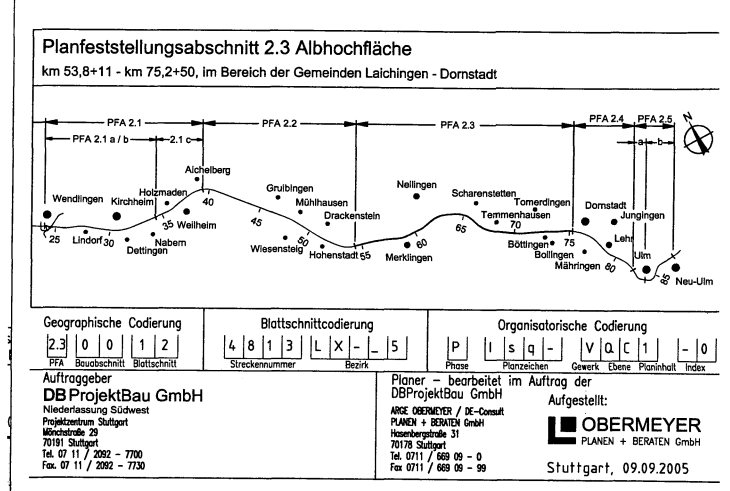
Festgestellt mit Planfeststellungsbeschluss des Regierungspräsidiums Tübingen vom 12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/ DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

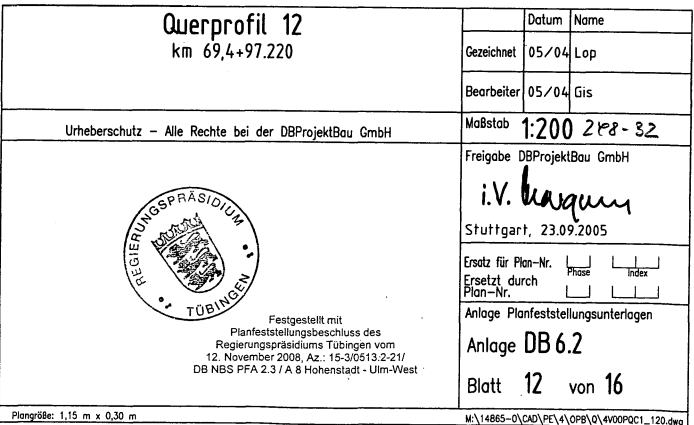
Plangröße: 1,35 m x 0,30 m

M:\14865-0\CAD\PE\4\OPB\DV\Q\4V00PQB1\_110.dwg











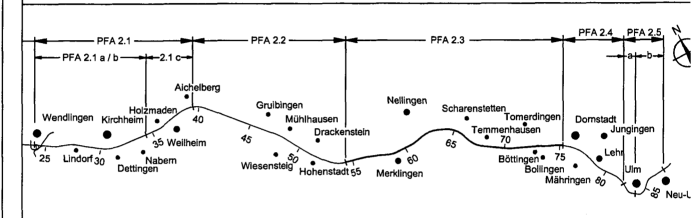


Bereich Wendlingen - Ulm

| Nr. | Art der Änderung          | Datum   | Name |
|-----|---------------------------|---------|------|
| Α   | Entfall südl. NBS_Randweg | 10/2006 | Sw · |
|     |                           |         |      |
|     |                           |         |      |

#### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Domstadt



| Geographische Codierung       | Blattschnittcodierung | Organisatorische Codierung                    |
|-------------------------------|-----------------------|---|
| 2.3 0 0 1 1 3                 |                       | P   |
| PFA Bauabschnitt Blattschnitt | Streckennummer Bezirk | Phase Planzeichen Gewerk Ebene Planinhalt Ind |
| Auftraggeber                  | Plane                 | r - hearheitet im Auftraa der                 |

#### **DB** ProjektBau GmbH

Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart lönchstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2092 - 7700 Fax. 07 11 / 2092 - 7730

#### Ersetzt:

Anlage DB 6.2

Blatt 13 von 16

DBProjektBau GmbH

ARGE OBERMEYER / DE-Consult PLANEN + BERATEN GmbH Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart Tel. 0711 / 669 09 - 0 Fax 0711 / 669 09 - 99

Aufgestellt:



Stuttgart, 10.10.2006

Name

| Querprofil 13  | ) |
|----------------|---|
| km 71,1+44.550 |   |

05/04 Lop Gezeichnet Bearbeiter 05/04

Datum

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab

1:200 248-33

Freigabe DBProjektBau GmbH

Stuttgart, 23.10.2006

Ersatz für Plan-Nr. Ersetzt durch Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 6.2

13A von 16 Blatt



Festgestellt mit Planfeststellungsbeschluss des Regierungspräsidiums Tübingen vom 12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/ DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West



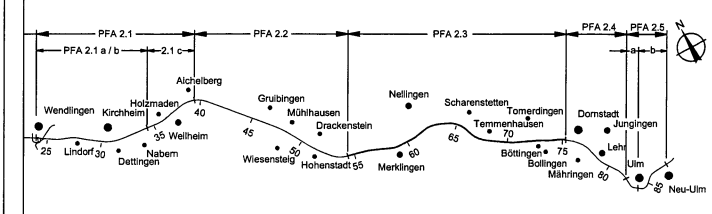


Bereich Wendlingen - Ulm

| Nr. | Art der Änderung          | Datum   | Name |
|-----|---------------------------|---------|------|
| Α   | Entfall südl. NBS_Randweg | 10/2006 | Sw   |
|     |                           |         |      |
|     |                           |         |      |

#### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



| Geographische Codierung       | Blattschnittcodierung | İ              | Organisatoris    | che Co | dierui | ng         |      |   |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|------------------|--------|--------|------------|------|---|
| 2.3 0 0 1 4                   | 4 8 1 3 M A - 1       | _ 5 P          | s   q   -        | V      | Q E    | 1          | -    | 0 |
| PFA Bauabschnitt Blattschnitt | Streckennummer Bezirk | Phase          | Planzeichen      | Gewerk | Ebene  | Planinhalt | Inde | X |
| Auftraggeber                  |                       | Planer - bearb | eitet im Auftrag | der    |        |            |      |   |

#### DB ProjektBau GmbH

Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart Mönchstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2092 – 7700 Fax. 07 11 / 2092 – 7730

#### Ersetzt:

Anlage DB 6.2

Blatt 14 von 16

DBProjektBau GmbH

ARGE OBERMEYER / DE-Consuit PLANEN + BERATEN GmbH Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart

Tel. 0711 / 669 09 - 0 Fax 0711 / 669 09 - 99

Aufgestellt:

OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GMbH

Stuttgart, 10.10.2006

|   | Querprofil 14   |            | Datum | Name   |
|---|---|------------|-------|--------|
|   | •   | Gezeichnet | 05/04 | Lop    |
|   |   | Bearbeiter | 05/04 | Gis    |
| Ì | Urheberschutz — Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH | Maßstab    | 1:200 | 248-34 |

prneberschutz – Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbF

Freigabe DBProjektBau GmbH



Stuttgart, 23.10.2006

| Ersatz für Plan-Nr.       | Phase | Index |
|---------------------------|-------|-------|
| Ersetzt durch<br>Plan-Nr. |       |       |

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 6.2

Blatt 14A von 16



Festgestellt mit
Planfeststellungsbeschluss des
Regierungspräsidiums Tübingen vom
12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Uim-West





Bereich Wendlingen - Ulm

| Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche  (m 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt  PFA 2.1 PFA 2.1 PFA 2.2 PFA 2.3 PFA 2.5  Wendlingen Kirchheim 40 Mühlhausen Drackenstein Prackenstein 70 Böttingen 75 Lehr Prackenstein 70 Böttingen 75 Lehr Prackenstein 70 Böttingen 75 Lehr Prackenstein 70 Böttingen 75 Lehr Prackenstein 75 Dettingen 75 De | Nr. Art der Änderung                |                           |                   | Datum                             | Name           |
|--|-------------------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Wendlingen Kirchheim  25 Lindorf 30 Pottingen  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Dornstadt  Dornstadt  PFA 2.4 PFA 2.5  PFA 2.4 PFA 2.5  PFA 2.5  PFA 2.1 PFA 2.5  Dornstadt  D | A Entfall südl. NBS_Randweg         |                           |                   | 10/2006                           | Sw             |
| Wendlingen Kirchheim  25 Lindorf 30 Pottingen  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Dornstadt  Dornstadt  PFA 2.4 PFA 2.5  PFA 2.4 PFA 2.5  PFA 2.5  PFA 2.1 PFA 2.5  Dornstadt  D |                                     |                           |                   |                                   |                |
| Wendlingen Kirchheim  Wendlingen Kirchheim  Wendlingen Kirchheim  Wendlingen Kirchheim  Wendlingen Kirchheim  Drackenstein  Domstadt  Wiesenstein  Böttingen  Temmenhausen  Tomerdingen  Tomerdingen  Tomerdingen  Domstadt  Jungingen  Temmenhausen  Temmenha |                                     |                           |                   | <u> </u>                          |                |
| Wendlingen Kirchheim  25 Lindorf 30 Pottingen  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Wiesensteid  Dornstadt  Dornstadt  PFA 2.4 PFA 2.5  PFA 2.4 PFA 2.5  PFA 2.5  PFA 2.1 PFA 2.5  Dornstadt  D | Planfeststellungsabsch              | nitt 2.3 Albhochflä       | iche              |                                   |                |
| PFA 2.1 a / b PFA 2.2 PFA 2.3 PFA 2.3 PFA 2.5  Wendlingen Kirchheim 40 Mühlhausen Drackenstein 70 Böttingen 75 Lindorf 30 Pattingen 75 Dettingen 75  | •                                   |                           |                   | dŧ                                |                |
| PFA 2.1 a / b PFA 2.2 PFA 2.3  PFA 2.1 a / b PFA 2.2 PFA 2.3  Wendlingen Kirchheim 40 Mühlhausen Drackenstein 70 Böttingen 75 Lindorf 30 Pattingen 75 Dettingen 7 | m 53,8+11 - Km /5,2+50, IM Be       | reich der Gemeinden La    | ichingen - Domsta | ut                                | <u> </u>       |
| Wendlingen Kirchheim  Wendlingen Kirchheim  Wendlingen Kirchheim  Wendlingen Kirchheim  Wendlingen Kirchheim  Scharenstetten  Tomerdingen  Tommerdingen  Jungingen  Temmenhausen  Jungingen  Scharenstetten  Tomerdingen  Temmenhausen  Jungingen  Tomerdingen  Temmenhausen  Abbern  Wiesensteid  |                                     | —— PFA 2.2                |                   | PF                                | A 2.4 PFA 2.5  |
| Wendlingen Kirchheim 40 Mühlhausen Scharenstetten Tomerdingen Dornstadt Jungingen 75 Lindorf 30 Nabern Wiesensteig Wiesensteig Wesensteig Wiesensteig  | Aichelberg                          |                           |                   |                                   |                |
| 25 Lindorf 30 Nabern Wiesenstein Wiesenste |                                     | A                         | Nellingen Scharer |                                   |                |
| 25 Lindorf 30 Nabern Wiesensteig Wiesensteig   | Wertdirigen Kirchheim 40            | Drackenstein              |                   | _ 0   000                         |                |
| 25 Lindori 30 Nabern Wiesensteid Wiesensteid   |                                     | 95                        | / \               | 70                                | Lehr           |
|  | 25 Lindorf 30 • Nabern<br>Dettingen | Wiesensteig Hohenstadt 55 | -                 | Böttingen ● 75 Norden Bollingen ● | Ulm X          |
| Mähringen $\theta_0$   | <b>-</b>                            | Honenstaut 55             | Merklingen        |                                   | €0 X ● ( / ) ● |
| → % N  |                                     |                           |                   |                                   | ₩ Neu-l        |

| Geographische Codierung       | Blattschni     | ittcodierung |                              | Organisatoris  | che Co | odieru | ng         |       |
|-------------------------------|----------------|--------------|------------------------------|----------------|--------|--------|------------|-------|
| 2.3 0 0 1 5                   | 4   8   1   3  | M A 5        | P                            | s   q   -      | V      | a F    | 1          | - 0   |
| PFA Bauabschnitt Blattschnitt | Streckennummer | Bezirk       | Phase                        | Planzeichen    | Gewerk | Ebene  | Planinhalt | Index |
| Auftraggeber                  |                | Planer       | <ul> <li>bearbeit</li> </ul> | tet im Auftrag | der    |        |            |       |

DB ProjektBau GmbH Niederlassung Südwest

Projektzentrum Stuttgart Mönchstraße 29 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2092 – 7700 Fax. 07 11 / 2092 – 7730

Plangröße: 1,15 m x 0,30 m

Ersetzt:

Anlage DB 6.2

Blatt 15 von 16

DBProjektBau GmbH

ARGE OBERMEYER / DE-Consult PLANEN + BERATEN GmbH Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart Tei. 0711 / 669 09 - 0 Fax 0711 / 669 09 - 99

Aufgestellt:



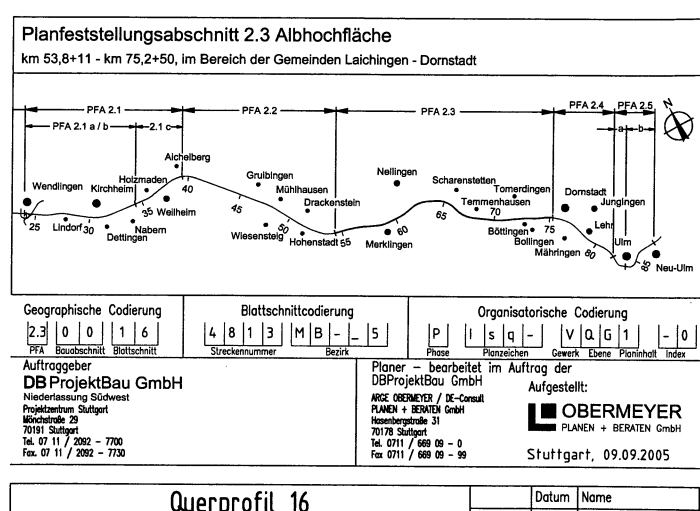
Stuttgart, 10.10.2006

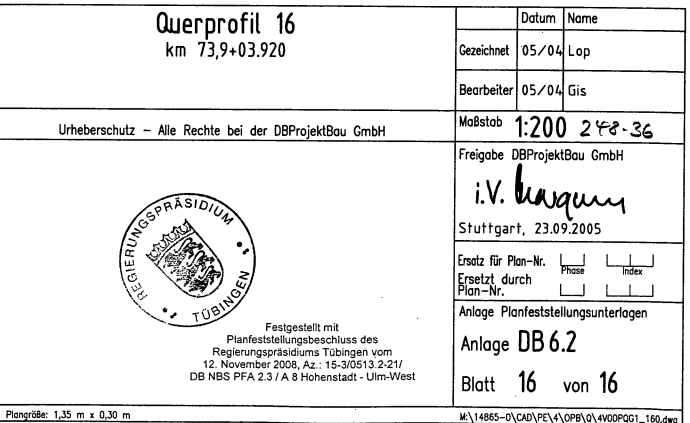
M:\14865-0\CAD\PE\4\OPB\DV\Q\4V00PQF1\_150.dwg

|  |   |       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |  |
|--|---|-------|---------------------------------------|--|--|
| Querprofil 15  |   | Datum | Name                                  |  |  |
| km 72,7+02.780   | Gezeichnet                              | 05/04 | Lop                                   |  |  |
|  | Bearbeiter                              | 05/04 | Gis                                   |  |  |
| Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH  | Maßstab                                 | 1:200 | 248-35                                |  |  |
| Festgestellt mit   | i.V. Usuquuq<br>Stuttgart, 23.10.2006   |       |                                       |  |  |
|  | Ersatz für Pl<br>Ersetzt du<br>Plan-Nr. |       | Phase Index                           |  |  |
| Festgestellt mit   | Anlage Planfeststellungsunterlagen      |       |                                       |  |  |
| Planfeststellungsbeschluss des<br>Regierungspräsidiums Tübingen vom<br>12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/ | Anlage                                  | DB 6  | .2                                    |  |  |
| DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West   | Blatt                                   | 15A   | von <b>16</b>                         |  |  |





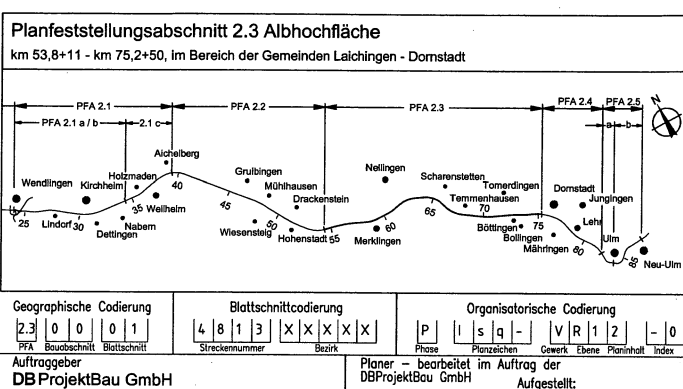








#### Bereich Wendlingen - Ulm



Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart Mönchstraße 29 70191 Stuttgort Tel. 07 11 / 2092 - 7700 Fox. 07 11 / 2092 - 7730

ARGE OBERMEYER / DE-Consult PLANEN + BERATEN GmbH Hasenbergstraße 31 70178 Stuttgart Tel. 0711 / 669 09 - 0 Fax 0711 / 669 09 - 99

OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 09.09.2005

Regelquerschnitt einbahnige Straße

Datum Name Gezeichnet 03.03 Hul Bearbeiter 03.03 Gis

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab 288-37

Freigabe DBProjektBau GmbH

Stuttgart, 23.09.2005

Ersatz für Plan-Nr. Ersetzt durch Plan-Nr.

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 6.3

**Blatt** von 4



Festgestellt mit Planfeststellungsbeschluss des Regierungspräsidiums Tübingen vom 12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/ DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

Plangröße: 0,65 m x 0,30 m

M:\14865-0\CAD\PS\4\OPB\Q\4V00PR12\_010.dwg



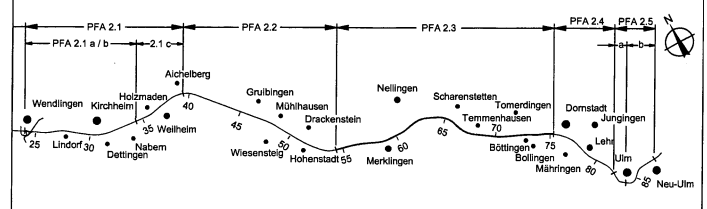


Bereich Wendlingen - Ulm

| lr. | Art der Änderung   | Datum   | Name |
|-----|--|---------|------|
| A   | Querschnittbezeichnung, K7404: Entfall Geh- und Radweg, L1234: Ergänzung Geh- und Radweg | 10/2006 | Sw   |
|     |  |         |      |
|     |  |         |      |

#### Planfeststellungsabschnitt 2.3 Albhochfläche

km 53,8+11 - km 75,2+50, im Bereich der Gemeinden Laichingen - Dornstadt



Geographische Codierung Blattschnittcodierung Organisatorische Codierung 4 8 1 3 x | x | x | x | xBauabschnitt Blattschnitt Auftraggeber Planer - bearbeitet im Auftrag der Ersetzt: DBProjektBau GmbH **DB** ProjektBau GmbH Aufgestellt:

Niederlassung Südwest Projektzentrum Stuttgart Mönchstraße 29

70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2092 - 7700 Fax. 07 11 / 2092 - 7730

Anlage DB 6.3

Blatt 2 von 4 ARGE OBERMEYER / DE-Consult PLANEN + BERATEN GmbH Hasenbergstraße 31

70178 Stuttgart
Tel. 0711 / 669 09 - 0
Fax 0711 / 669 09 - 99

OBERMEYER

PLANEN + BERATEN GmbH

Stuttgart, 10.10.2006

## Regelquerschnitte

Ausbauguerschnitt RQ 7,5 und SQ 8 einbahnige Straße RQ 7,5 mit einseitigem Geh- und Radweg

Datum Name Gezeichnet 03.03 Hul Bearbeiter | 03.03 Gis

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Maßstab 1:50 288-38

Freigabe DBProjektBau GmbH

Stuttgart, 23.10.2006

| Ersatz für Plan-Nr.       | Phase | Index |
|---------------------------|-------|-------|
| Ersetzt durch<br>Plan—Nr. |       |       |

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage DB 6.3

Blatt von 4

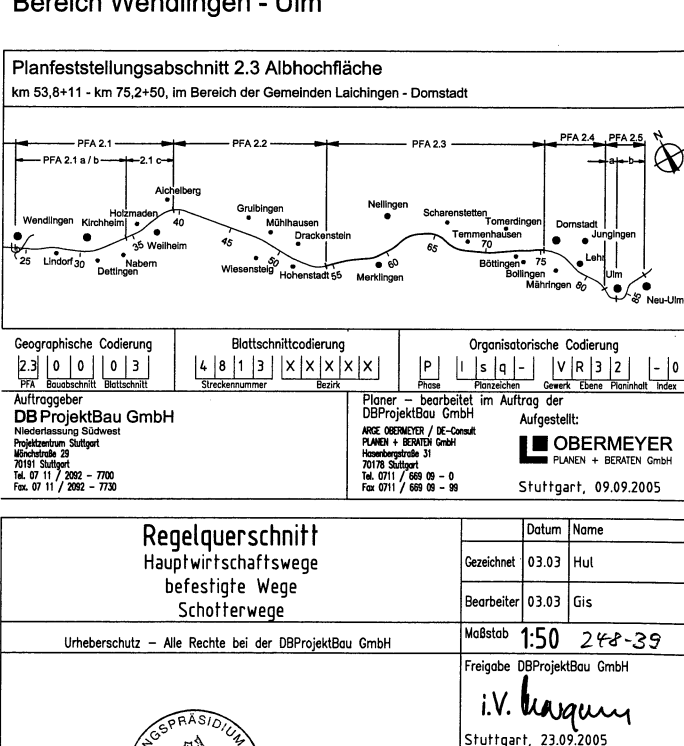


Festgestellt mit Planfeststellungsbeschluss des Regierungspräsidiums Tübingen vom 12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/ DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West





## Bereich Wendlingen - Ulm





Planfeststellungsbeschluss des Regierungspräsidiums Tübingen vom 12. November 2008, Az.: 15-3/0513.2-21/ DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

Festgestellt mit

Ersetzt durch Plan-Nr. Anlage Planfeststellungsunterlagen

Ersatz für Plan-Nr.

Anlage DB 6.3

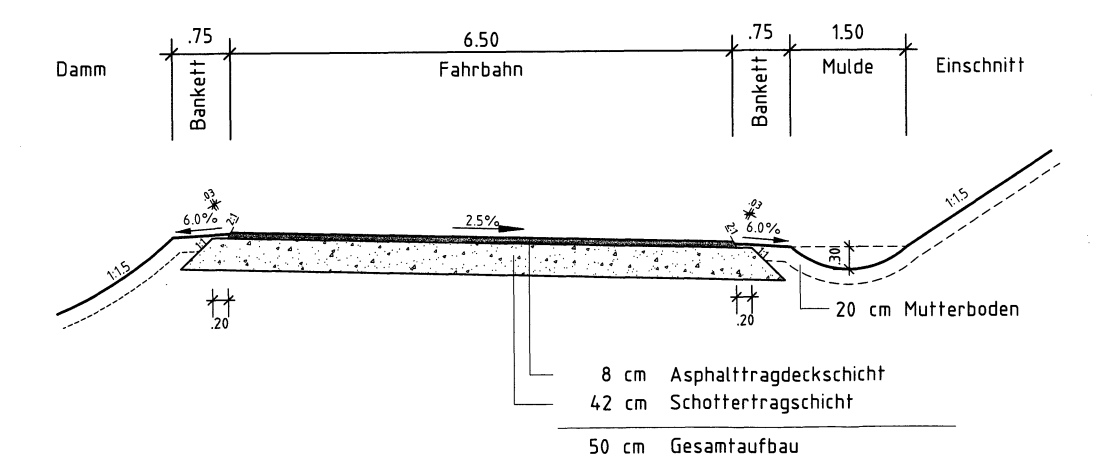
**Blatt** von 4

Plangröße: 0,97 m x 0,30 m

M:\14865-0\CAD\PS\4\OPB\Q\4V00PR32\_030.dwg

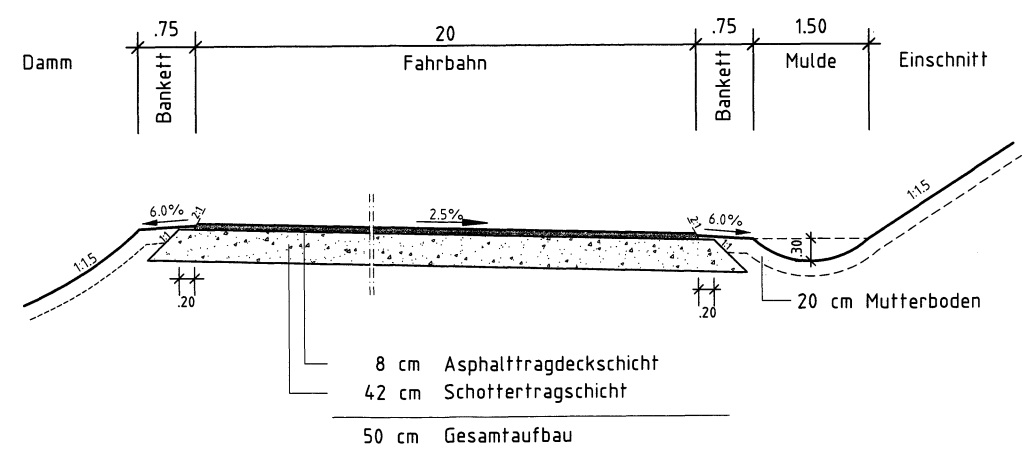
# Regelquerschnitt Zufahrt zum Rettungsplatz

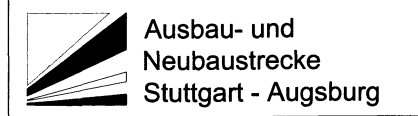
Im Anschlußbereich in das öffentliche Straßennetz (mit Asphaltdecke)
M 1:50



# Regelquerschnitt Rettungsplatz

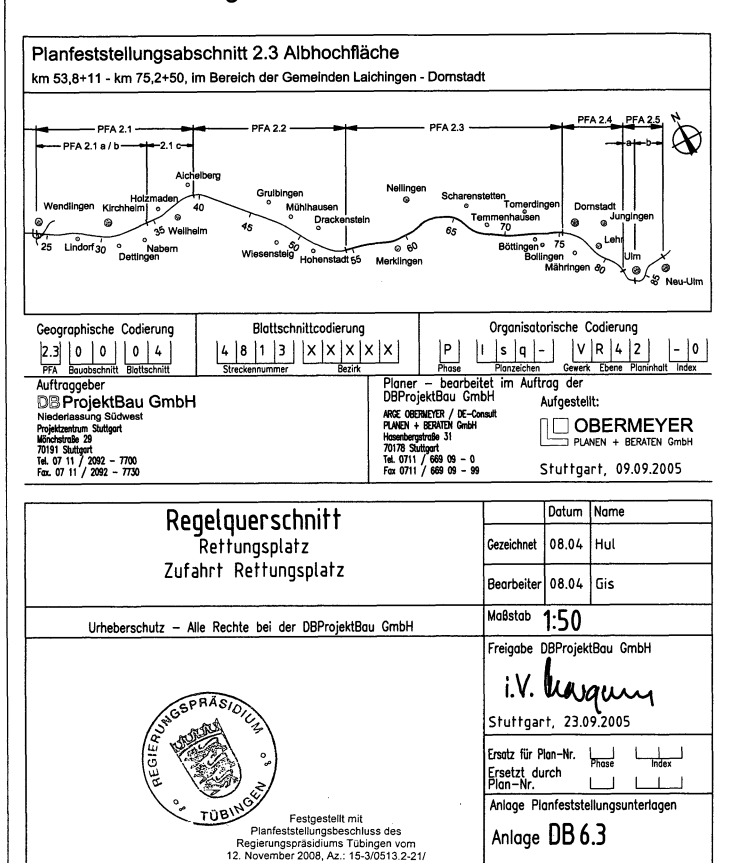
M 1:50







## Bereich Wendlingen - Ulm



DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstadt - Ulm-West

Plangröße: 0,78 m x 0,30 m