



Geographische Codierung
[2] [3] [0] [0] [0] [2] | [4] [8] [1] [3] [1] [E] [2] [1] | [0] [0]

Organisatorische Codierung
[P] [I] [S] [L] [K] [2] [1] | [0] [0]

Auftraggeber:
DB ProjektBau GmbH
Mittelstraße 29
70471 Stuttgart
Tel. 0711 / 7862 - 7700
Fax. 0711 / 7862 - 7730

Planer:
Kesselschlag im Auftrag der
DB ProjektBau GmbH
HSE (Sonder) / IS-Chefamt
Planig + Bernini GmbH
Hohenstauffenstraße 31
70471 Stuttgart
Tel. 0711 / 688 08 - 0
Fax. 0711 / 688 08 - 89

Organisatorische Codierung
Geoz. Ebene | Planhöhen | Index

Ersetzt:
Anlage DB 4.1
Blatt 2 von 24

Stuttgart, 10.10.2006

Lageplan
km 54,100 ... 54,526

Urheberschutz - Alle Rechte bei der DBProjektBau GmbH

Freigebe DBProjektBau GmbH

i.V. Burgum
Stuttgart, 23.10.2006

Ersetzt für Plan-Nr. []
Ersetzt durch Plan-Nr. []

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage DB 4.1
Blatt **2A** von **24**

251-02

Festgestellt mit
Planfeststellungsbeschluss des
Regierungspräsidiums Tübingen vom
12. November 2008, Az.: 15-305/13.2.2/1/
DB NBS PFA 2.3 / A 8 Hohenstauffen - Ulm-West

MA: 14685-5 (CAD) VE: 1 (DB) (DVA) \4400921_020.dwg
Projektor: 1,25 m x 0,30 m

- Legende**
- NBS offene Linienführung
 - NBS Tunnel
 - Brückenwiderlager mit Brücke
 - Bauwerksverzeichnisnummer
 - NBS Fahrbahnbereich (Innachrichtlich / Antragsstrasse)
 - NBS Dammböschungen (Innachrichtlich / Antragsstrasse)
 - NBS Einschnittböschungen (Innachrichtlich / Antragsstrasse)
 - Straßenbau einschließlich Bankett (Innachrichtlich / Antragsstrasse)
 - Wegeneinbau befestigt einschließlich Bankett (Innachrichtlich / Antragsstrasse)
 - Wege unbefestigt einschließlich Bankett (Innachrichtlich / Antragsstrasse)
 - Anschluß an Bestand
 - Rückbau + Rekultivierung
 - Schallschutzwand / Windschutzwand
 - Grundablaß und Durchlaß
 - Entwässerungsmulden
 - Verankerungsbecken, Regenrückhaltebecken, Regenklärbecken
 - abzubrechende Hauptgebäude
 - politische Grenzen
 - Bestand
 - Höhen im neuen System

