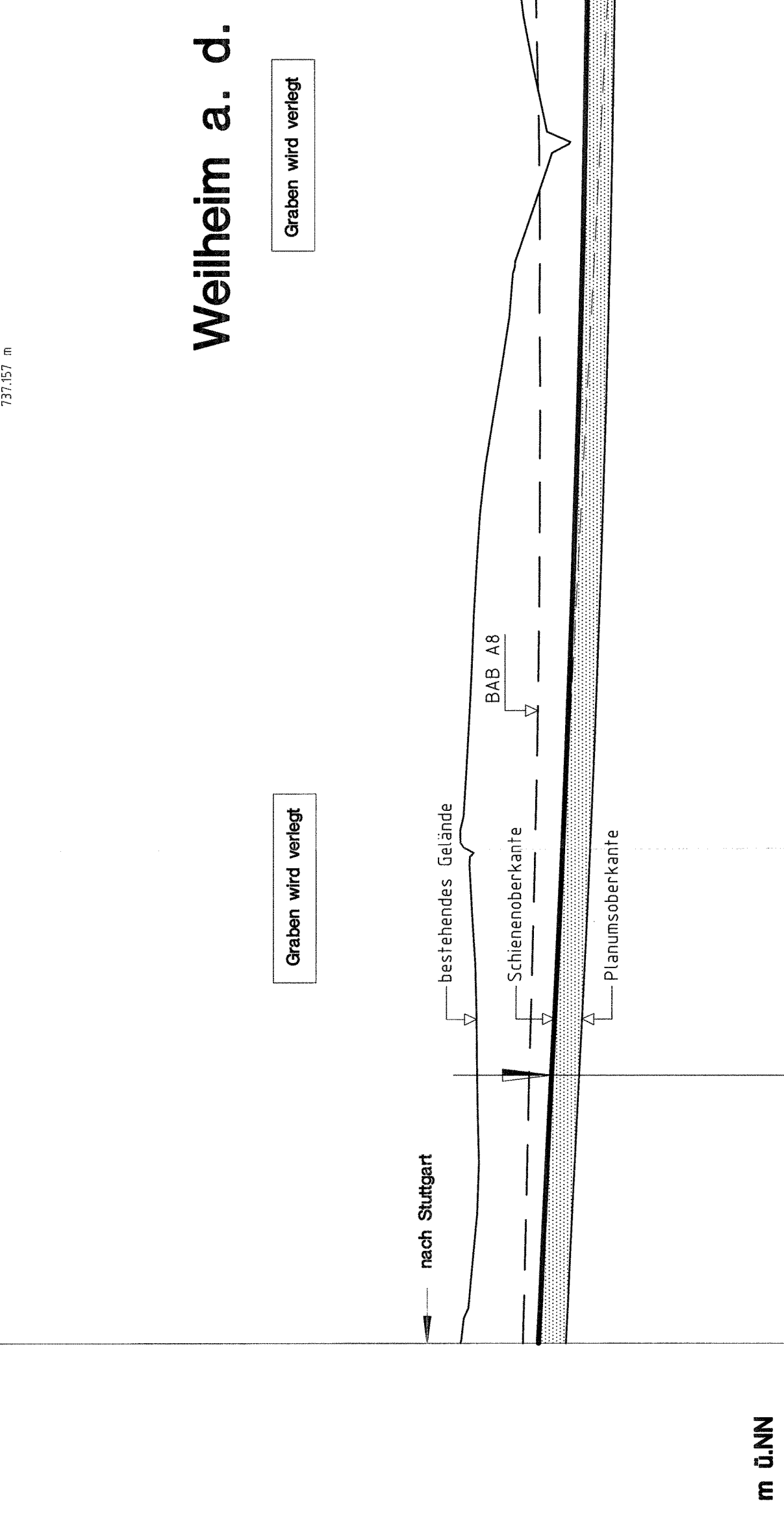
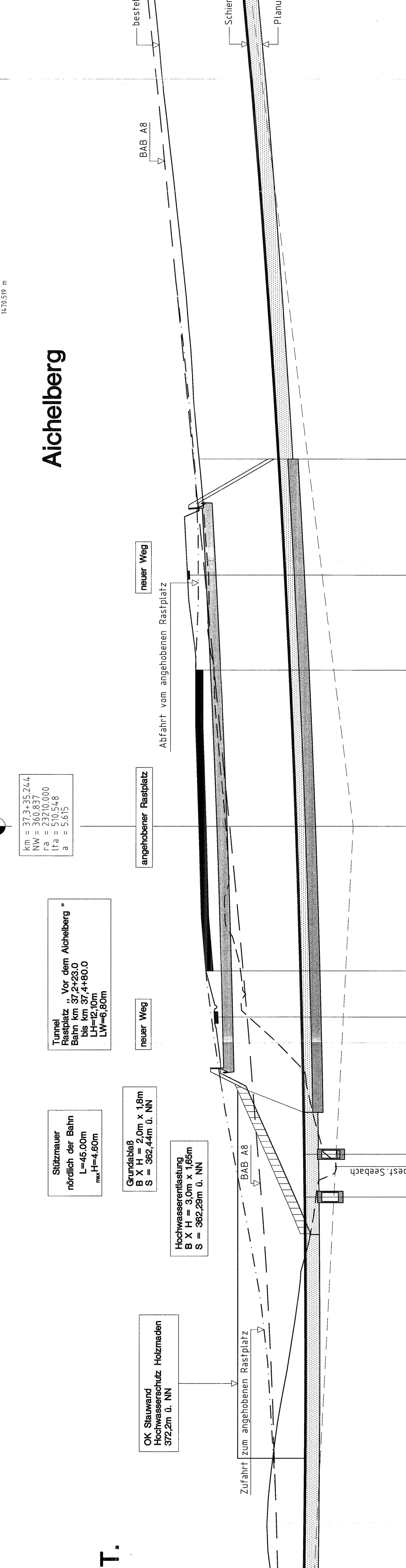


Legende

- Schienenoberkante NBS
- Gradiente BAB A8
- Tunnel NBS
- Oberbau
- Befestigungsfläche



| Horizont | 355.00 m ü.NN | 370.0 | 371.0 | 371.1 | 371.2 | 372.0 | 373.0 | 374.0 | 375.0 | 376.0 | 377.0 |
|----------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Höhe der Schienenoberkante | 368.719 | 371.265 | 371.726 | 371.754 | 371.754 | 365.633 | 371.922 | 371.936 | 367.536 | 371.933 | 366.652 |
| Höhe bestehendes Gelände | 372.185 | 371.265 | 371.726 | 371.754 | 371.754 | 365.633 | 371.922 | 371.936 | 367.536 | 371.933 | 366.652 |
| Kilometrierung der NBS | 37.049 | 37.125 | 37.172 | 37.172 | 37.172 | 37.172 | 37.172 | 37.172 | 37.172 | 37.172 | 37.172 |

Krümmungsband
1:1000 - 10.0 x 100 / R

Landkreis Esslingen
Gemeinde Weilheim an der Teck

Landkreis Esslingen
Gemeinde Weilheim an der Teck

Landkreis Göppingen
Gemeinde Aichelberg

Stuttgart, den 01.10.2007

Stuttgart, den 01.10.2007

Geschäftsbereich Netz
Projektzentrum Südwest

Belbehaltung der Seebachsohle
Höhenplan
NBS km 36,770 ... 37,760

Maßstab
1:1000/250

DB

Anlage: B29b
Blatt: 2
Blatt: 2

349-56

3772576