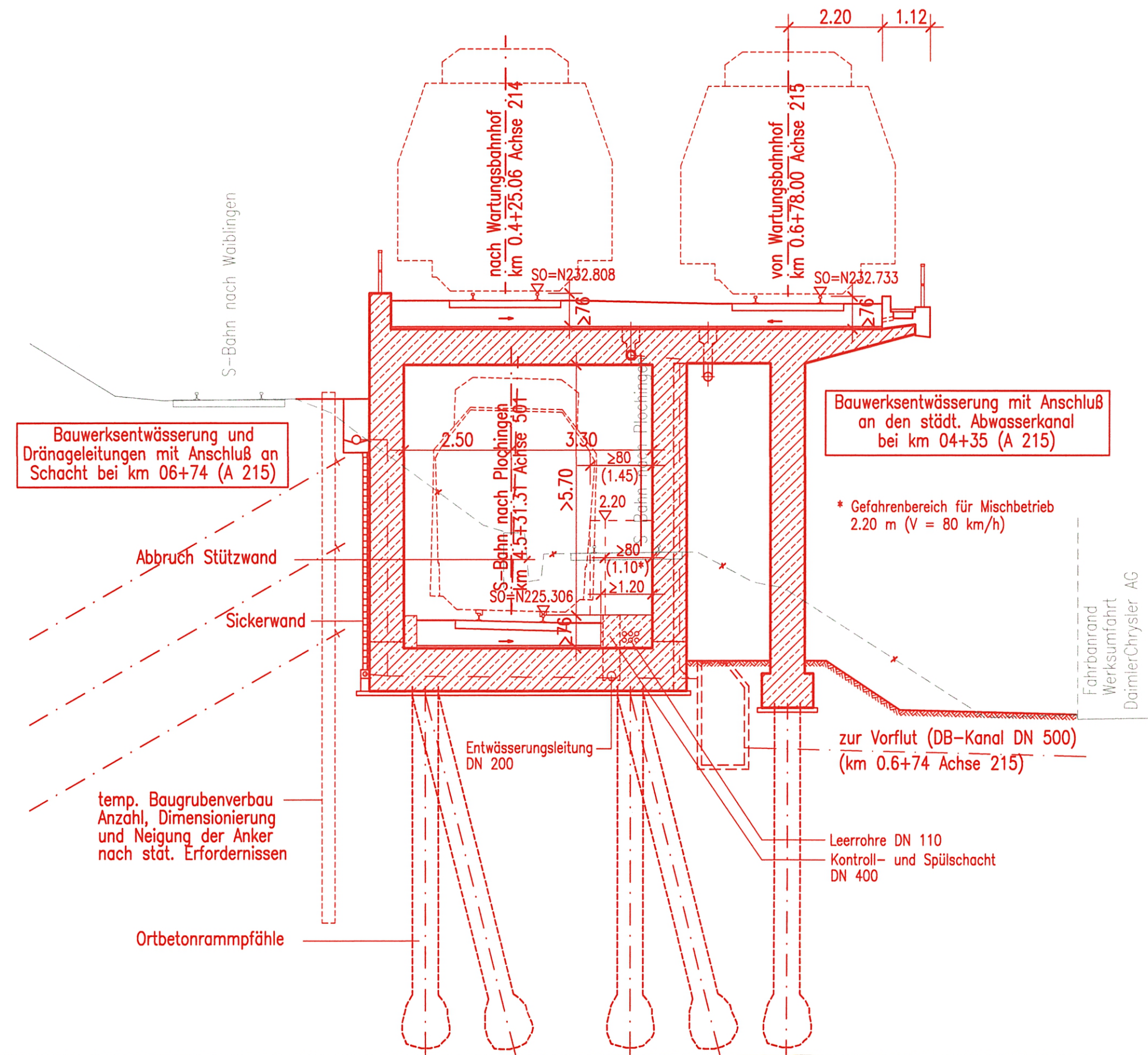
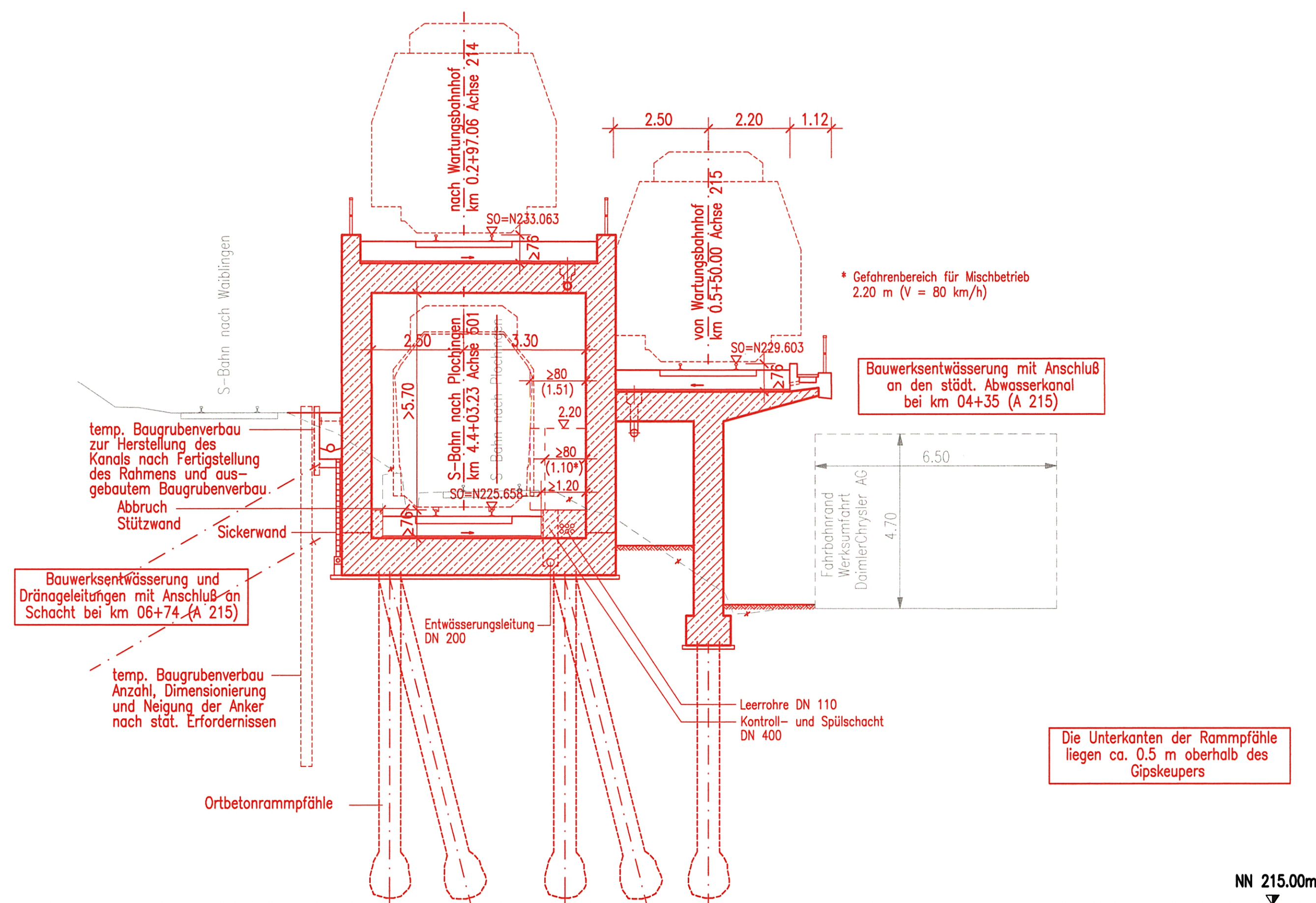


Schnitt in km 0.5+50 (Achse 215) M. 1:100



Planfestgestellt gemäß Art. 1b durch Beschluss vom **16. Mai 2007** **DB**

Az.: **60+60-PAP-PF**

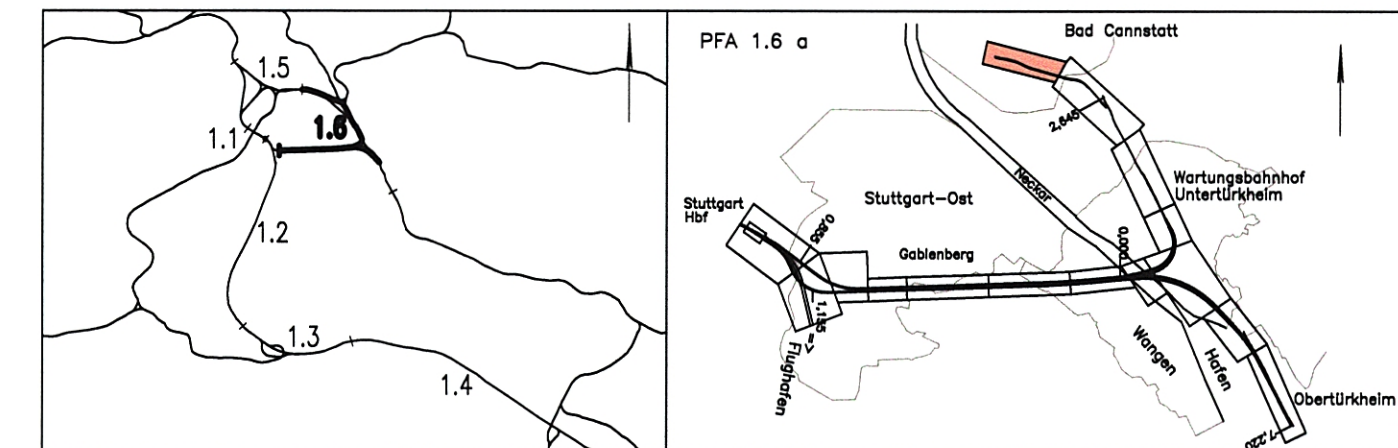
Eisenbahn-Bundesamt
Kartografie-Service
In Auftrag: *Kohlmann*

VERKEHRSMINISTERIUM
BUNDESAMT
VERKEHRSMINISTERIUM

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg
Bereich Stuttgart – Wendlingen mit Flughafenbindung

Planfeststellungsabschnitt 1.6 a Zuführung Ober-/Untertürkheim
 Bau-km 1.1+55 (km 0.8+55) bis km 7.2+20 : Stuttgart Hbf – Obertürkheim (- Esslingen)
 Bau-km 0.0+00 bis km 2.6+45 : Abzweig Wangen – Untertürkheim (- Waiblingen/Remsbahn)



| | | |
|--|---|--|
| Geographische Codierung 1.6 a 0 0 | Blattschnittcodierung 4 7 0 0 A Q - 2 0 | Organisatorische Codierung P l b q - l Q 3 K a - |
| Auftraggeber DBProjekte Süd GmbH Wolframstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999 | Projektsteuerung Drees & Sommer AG Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90 | Planner - bearbeitet im Auftrag der DBProjekte Süd GmbH Generalplaner PFA 1.2 / 1.3 / 1.6 BUNG / DE-Consult / FICHTNER Bauconsulting c/o Kronenstr. 36 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 1 62 59 - 0 Fax. 07 11 / 1 62 59 - 24 |

Bauwerksplan

Zufahrt Bad Cannstatt

Schnitte S-Bahn-Lichttraumprofil

km 0.5+50 und km 0.6+78 (Achse 215)

Maßstab: **1:100**

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekte Süd GmbH

| Index | Änderungen | Datum | Name |
|-------|------------|-------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

| Datum | Genehmigungsvermerk | Name | Unterschrift |
|-------|---------------------|------|--------------|
| | | | |
| | | | |

Freigabe DBProjekte Süd GmbH
gez. R. Baur
Stuttgart, den 12.07.2002

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

Anlage Planfeststellungsunterlagen
Anlage **7.3** *415-10*
Blatt **6** von 14

Zeichnungsdatei: 6730A06a.DWG - Plotdatei: 6730A06a.PLT