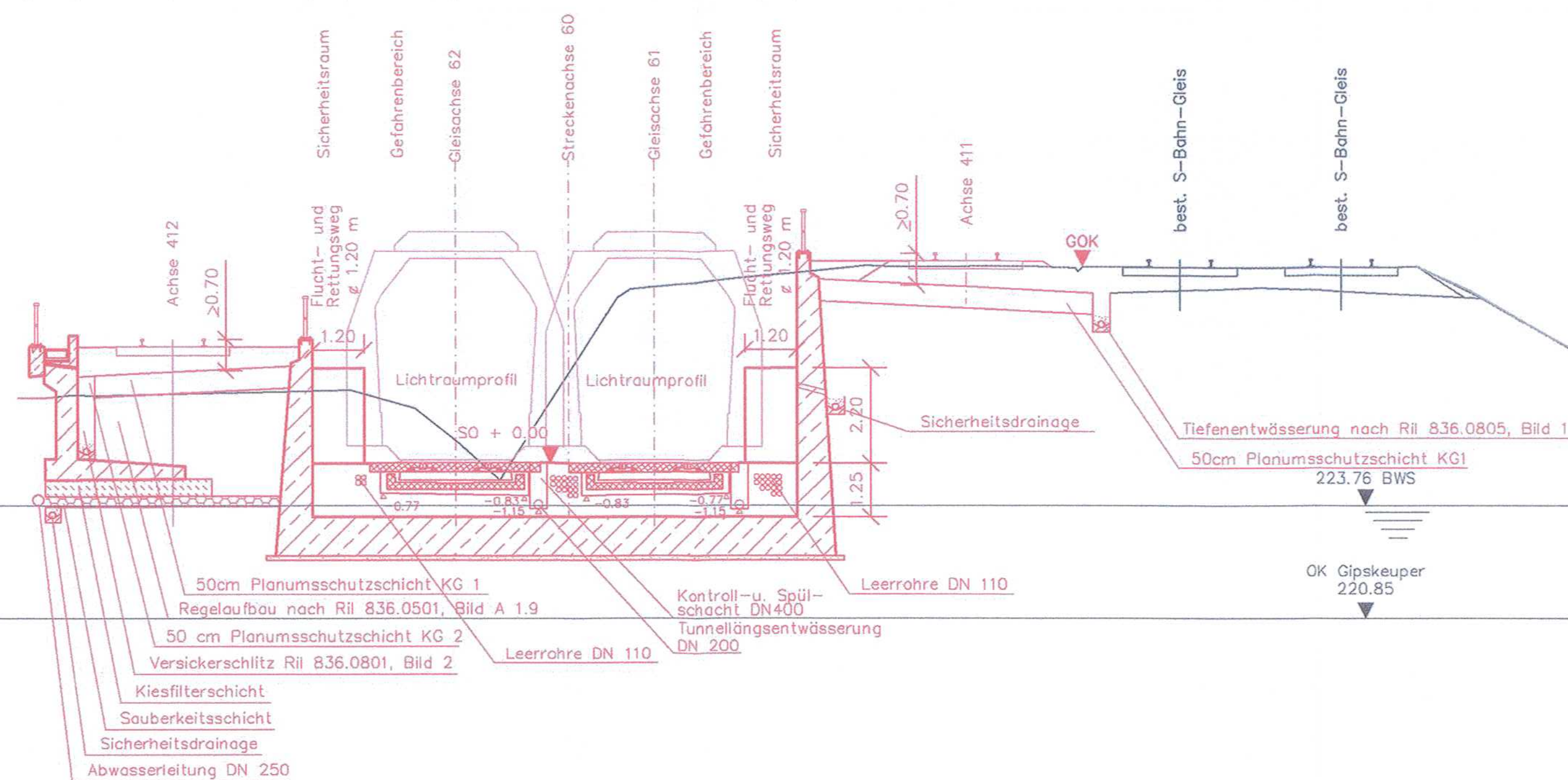
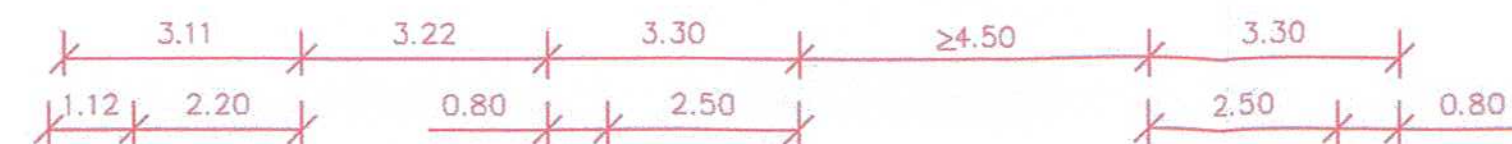


### Trogbauwerk Obertürkheim

km 6.5+69.43 (Achse 60)

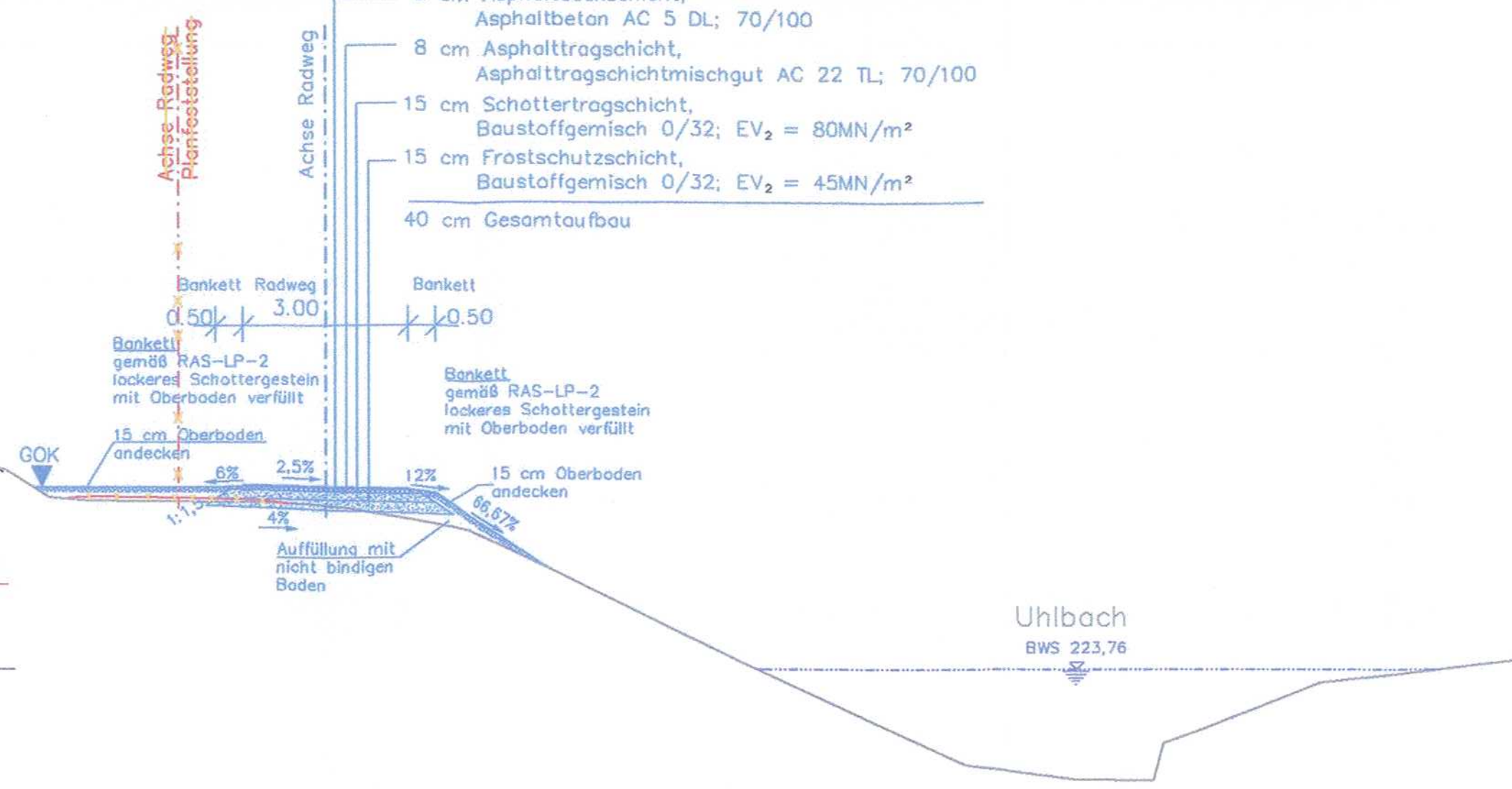


### Umverlegung Radweg

km 0+420,936 (Achse Radweg)

**Oberbau Radweg**  
gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1

- 2 cm Asphaltdeckschicht, Asphaltbeton AC 5 DL; 70/100
- 8 cm Asphalttragschicht, Asphalttragschichtmischgut AC 22 TL; 70/100
- 15 cm Schottertragschicht, Baustoffgemisch 0/32;  $EV_2 = 80MN/m^2$
- 15 cm Frostschutzschicht, Baustoffgemisch 0/32;  $EV_2 = 45MN/m^2$
- 40 cm Gesamtaufbau



## 3. PLANÄNDERUNGSVERFAHREN

<b>Utragneher:</b>  30.04.14 DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Kapellenstraße 17 • 70191 Stuttgart Bauherr:	<b>Planverfasser:</b> Arbeitsgemeinschaft ARGE FAZ21 Speikermann AG/ Ing.-Büro Dipl.-Ing. H. Völsing GmbH/ Amberg Engineering AG c/o SPEIKERMANN AG CONSULTING ENGINEERS Störburgstraße 126 70176 Stuttgart
DB Netz AG LNPG 1 (S) Bauherrenvertretung für die Großprojekte im Bereich Süd Theodor-Hauss-Allee 7 60486 Frankfurt/M	<b>Dr. Datum, Unterschrift:</b> Planung: DB ProjektBau GmbH Großprojekt Stuttgart 21 – Wendlingen – Ulm LBV-SW-G2 Bögelstraße 17 70191 Stuttgart

A	Planänderungsverfahren, Umtrassierung Radweg	Holz/Blume	16.05.2013
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

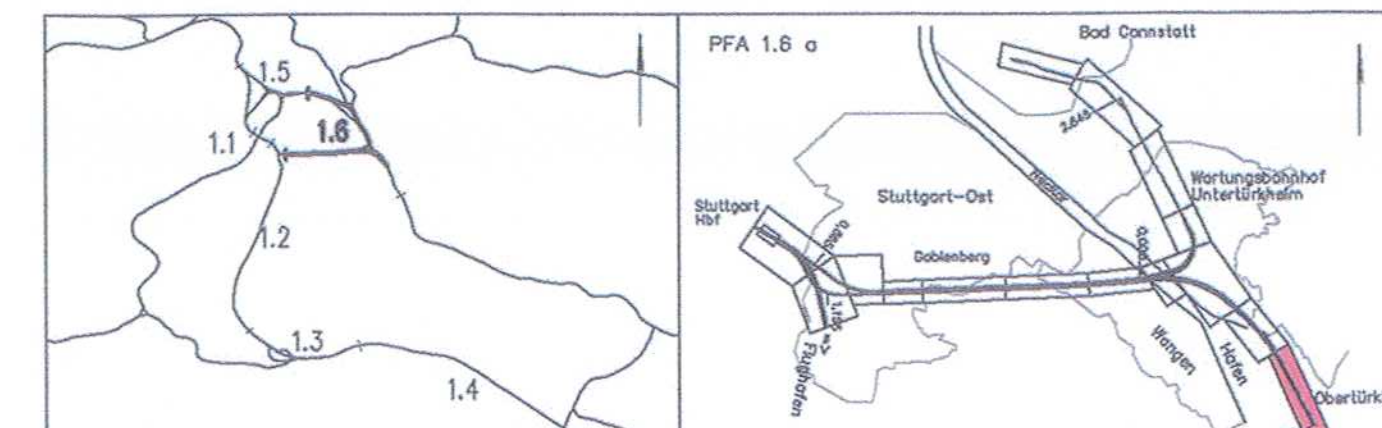
### Legende 3. Planänderungsverfahrens

- Planung, Planfeststellung
- ✕ Planung alt, nach Planänderungsverfahren nicht mehr aktuell
- ▨ Böschung, Damm
- Planung vom 3. Planänderungsverfahren

### Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

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

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 2.6+45 : Abzweig Wangen – Untertürkheim (–Waiblingen/Remsbahn)



Geographische Codierung 1.6   1.6 a   D W	Blattschnittcodierung 4 7 0 0   B G	Organisatorische Codierung P   l   b   q     l   Q   1   K   a   -
Auftraggeber DB Projekte Süd GmbH Hofmannstraße 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 999	Projektsteuerung Drees & Sommer AG Info Consult & Management GmbH c/o Kraenzstraße 55 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 2 29 33 - 90	Planner – bearbeitet im Auftrag der DB Projekte Süd GmbH Generalsplaner PIA 1.2 / 1.3 / 1.6 BfNB / EC-Consult / FICHTNER Bauconsulting c/o Kraenzstraße 55 70174 Stuttgart Tel. 07 11 / 1 62 59 - 0 Fax. 07 11 / 1 62 59 - 24

<b>Trogbauwerk Obertürkheim</b>		Datum	Name
Querschnitt km 6.5+69,43 (Achse 60)		07/02	FLP
		Bearbeiter	07/02 BTR
		Maßstab	1:100

"Urheberschutz" – Alle Rechte bei der DB Projekte Süd GmbH

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name

Freigabe DB Projekte Süd GmbH  
gez. R. Baur  
Stuttgart, den 12.07.2002

Genehmigungs:

Datum: \_\_\_\_\_

Zeichnungsdatum: \_\_\_\_\_

Planungsrechtliche Zulassungsentscheidung erteilt am 5. Mai 2014  
59190-591/pä/007-2304#025  
Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle Karlsruhe/Stuttgart  
Im Auftrag:   
Rungel

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

Anlage Planfeststellungsunterlagen

Anlage 6.1  
Blatt 5A von 7