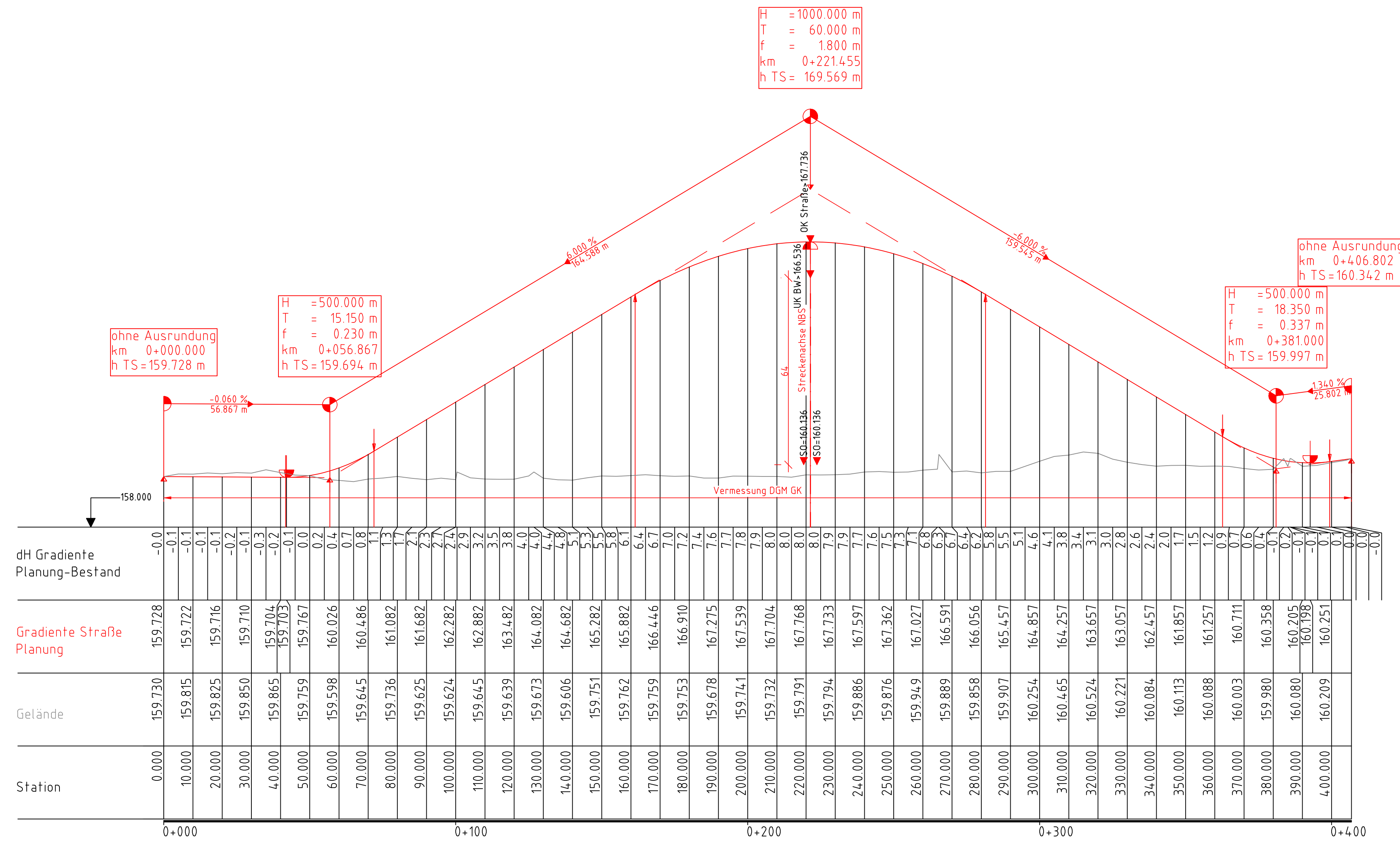


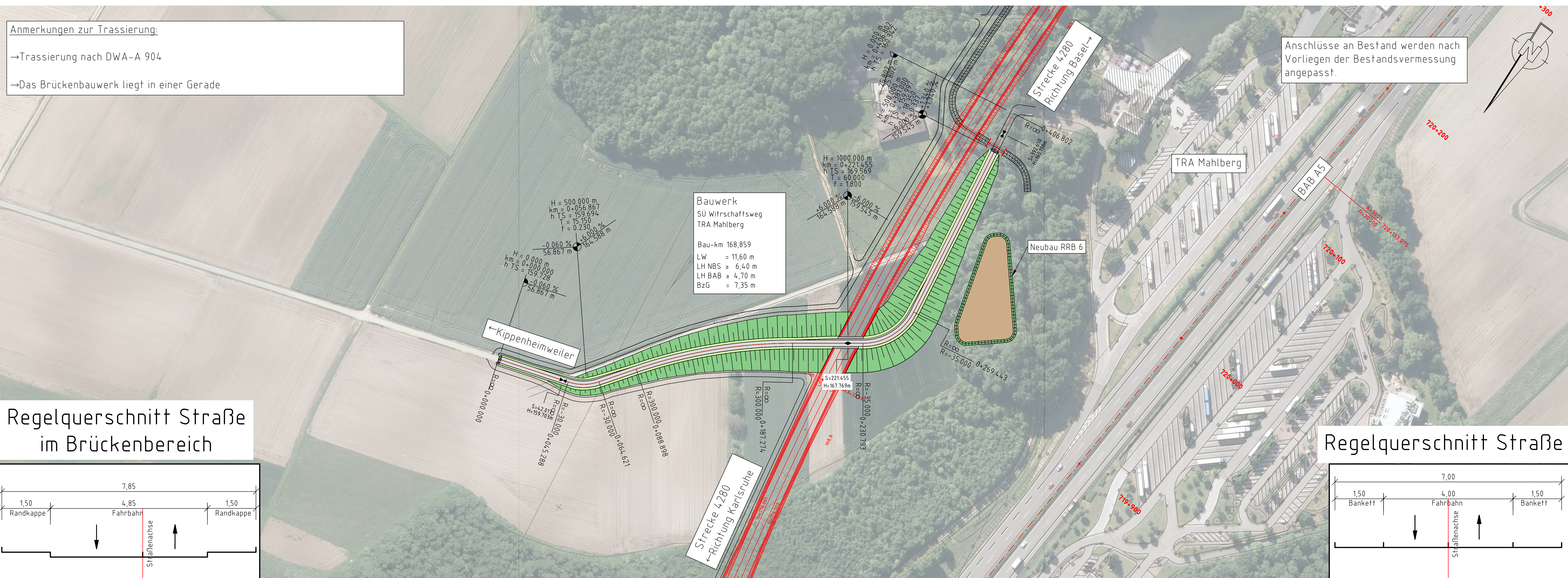
-Gradientenentwurf nach DWA-A 904:Richtlinien für ländlichen Wegebau für einen Wirtschaftsweg

Höhenplan M1:1000/100

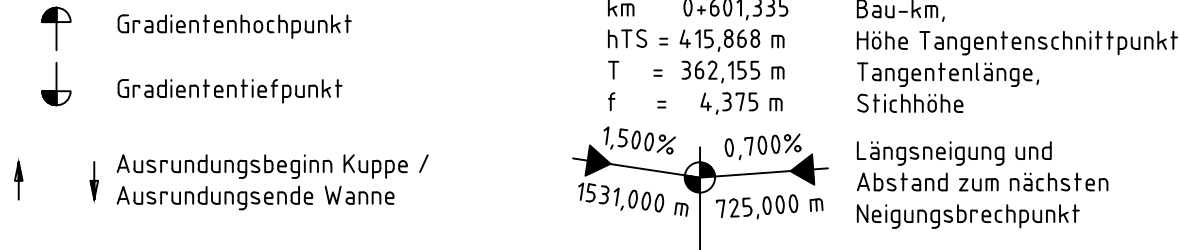


Lageplan M1:1000

- Trassierung nach DWA-A 904
- Das Brückenbauwerk liegt in einer Gerade

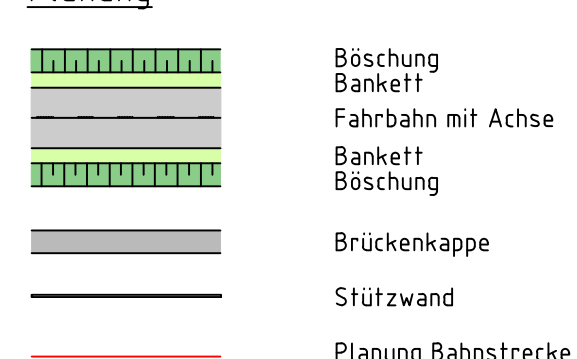


### Legende Höhenplan



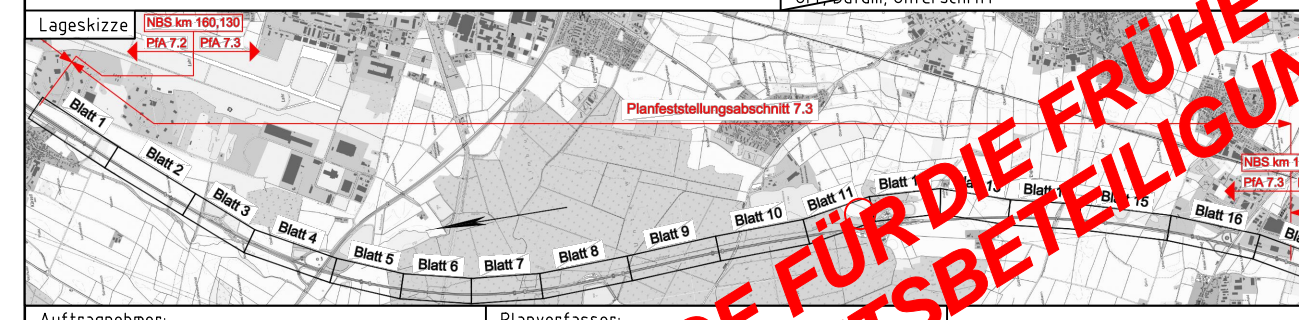
1. Angabe von  
 2. Tangentialabstand,  $r$ -km,  
 3. Tangentialhöhenpunkt  
 4. Tangentiallänge,  
 5. Tangentialhöhe  
 6. Tangentialneigung und  
 7. Abstand zum nächsten  
 8. Tangentialhöhenpunkt

### Legende Lageplan



1. Angabe von  
 2. Tangentenschnittpunkt  
 3. Tangentenlänge,  
 4. Neigung und  
 5. Abstand zum nächsten  
 6. Tangentenschnittpunkt

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüflauf zur Freigabe der Vorplanung	Lipukhina	31.07.2020
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:

[illegible]

**Parkstraßenabschnitt 1.2**

**DR NEZTE**

**DR NEZTE**

**DR NEZTE AG**  
 Großparking Karlshorst – Baust. (MDK 2.13)  
 Schillingparkstraße 1

Auftragsnr.		Datum		Name	
gewr.	12/2019	12/2019		Lipkushina	
best.	12/2019	12/2019		Lipkushina	
gerp.	12/2019	12/2019		Lorch	
Anlage		7.5.15.2			
Planart.		Vorentwurf			

Ingénieursgesellschaft  
Karlstraße 71-73  
L 50140 Frankfurt am  
Main  
01522 91091  
L 51059 Lohdehofen

**SWK**  
**ILBUNG**  
Hauptstadt  
Frankfurt

# UNTERLAGEN OFFENLICH

Handelsregister  
HRB 16000  
Sitz: 60309 Frankfurt  
am Main  
31.12.2019  
J. Gerh.

**DB NETZ AG**

Bauzeit:

DB Netz AG  
Central  
Vorentwurf - Phase 1  
60309 Frankfurt am Main

Rechnung:  
1/000/100  
1/1000

**DB NETZ AG**  
Gründerpark Karlsruhe - Baust. NR 1/21  
Straßenverkehrs-Blatt 82  
10313 Karlsruhe

**DB NETZ AG**

Auftrags-Nr.: 12379

	Datum	Thema
gezeichnet	12/12/19	Lupihanna
geprüft	12/12/19	Lorch

Anlage: 7.5.15.2

Planenr.: Vorentwurf  
Flächeninh.: 10,0  
Blattgr.: A4 (1:180)  
Ermittlung: Lorch 1989

Reihen- und Koordinatenreihen:  
DHN92      DB-REF

## ABS/NBS Karlsruhe-Basel PfA 7.2-7.4

4280 Abzw. Baskade - Weil am Rhein km 155,00-183,50

Bauwerksnummer		Brückennr.	
Strecke	Kilometer	Kennzahl	
		xxx	