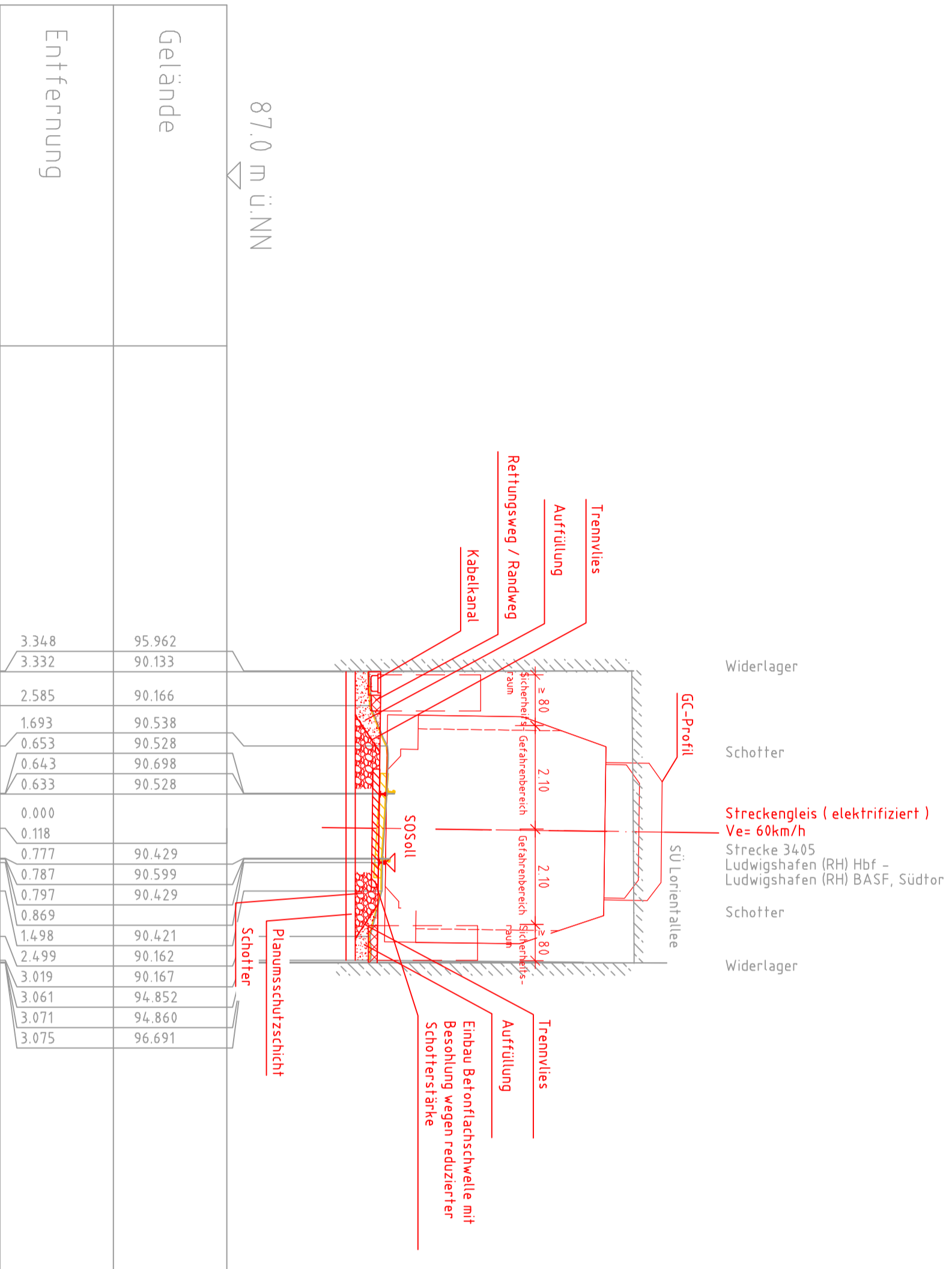


Legende:

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Querprofil
0,7+04.014



Gelände	87.0 m ü.N.N
Entfernung	
	3.348
	3.332
	2.585
	1.693
	0.653
	0.643
	0.633
	0.000
	0.118
	0.777
	0.787
	0.797
	0.869
	1.498
	2.499
	3.019
	3.061
	3.071
	3.075
	95.962
	90.133
	90.166
	90.538
	90.528
	90.698
	90.528
	90.429
	90.599
	90.429
	90.421
	90.162
	90.167
	94.852
	94.860
	96.691

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Prüfaufgaben	
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG	
Auftragnehmer:	Planverfasser:
DB Netz AG Produktionsdurchführung Karlsruhe Mittelruchtstraße 4 76137 Karlsruhe	DB International GmbH DB International GmbH Region Deutschland Südwest Karlsruhe, Off.-Datum, Unterschrift..... 76135 Karlsruhe Tel.: 0721/93116-0
Bauherr:	Planung:
DB NETZE	DB NETZE
DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Südwest Regionales Projektmanagement (BV-SW-PL2) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	DB NETZE DB NETZE
Maßstab:	Blattgr.:
1:100	594x297mm
Streckenlänge:	Einwirkungen (Lastmodelle):
34,05 km	Höhen- und Koordinatensystem GK
Projekt:	
Elektrifizierung BASF Südanbindung – DB Netz-Abschnitt	
Ludwigshafen Hbf (Hief) – BASF Südfor	
Strecke:	Kilometer
34,05	0,1+00 – 2,3+21
Kennzahl:	Brückennummer:
XXXX	XXXX
Barcode	