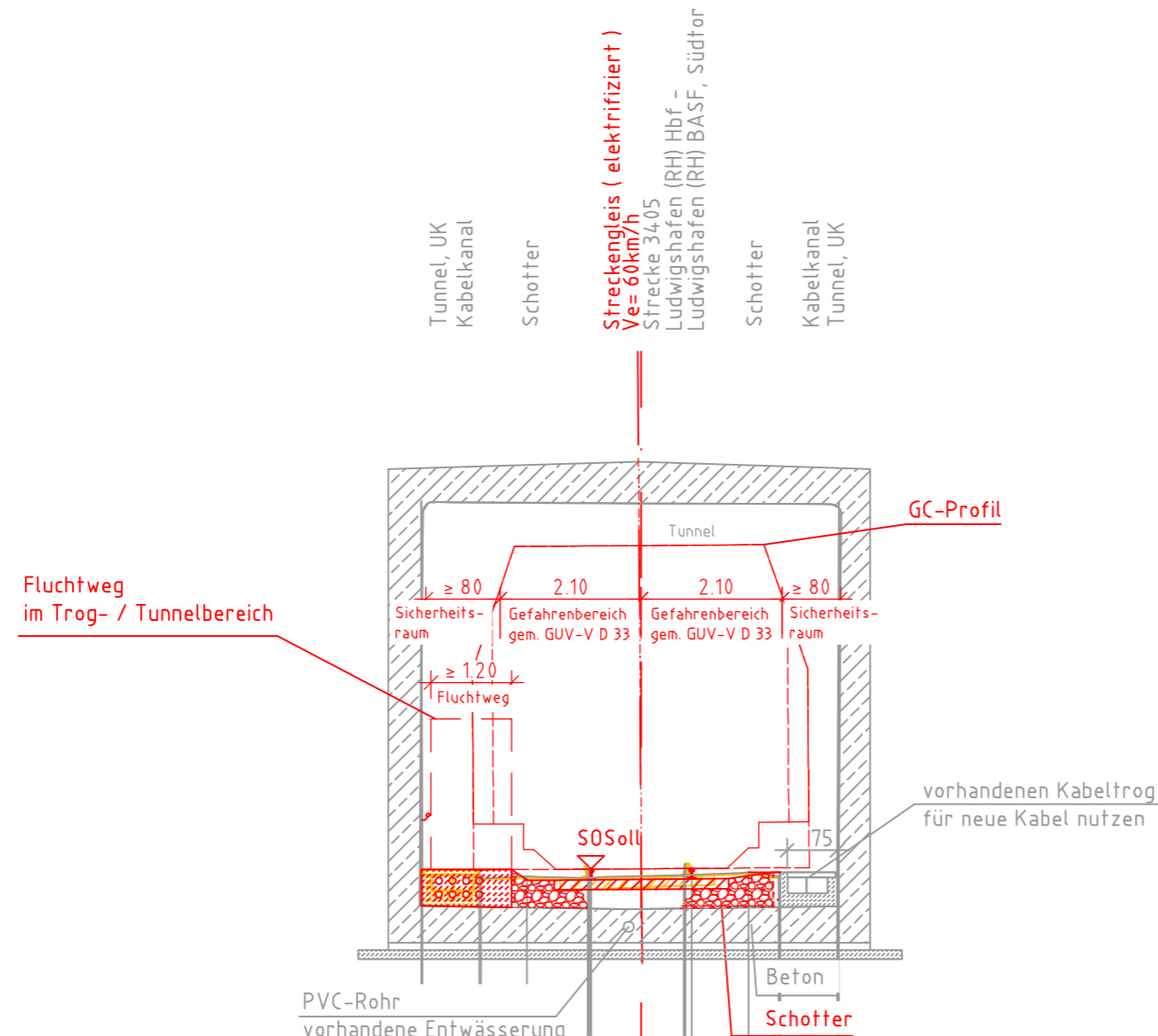


Legende:

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Querprofil
1,4+29.011



87.0 m ü.NN

Gelände	95.359	89.859	89.859	89.729	89.761	89.737	89.907	89.737		89.781	89.951	89.781	89.819	89.759	89.818	89.820	89.820	95.340		
Entfernung	3.279	3.261	2.412	2.391	1.702	0.793	0.784	0.774	0.747	0.000	0.638	0.648	0.658	0.755	1.600	2.048	2.073	2.073	2.922	2.949

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüflaufdaten

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftragnehmer:	Planverfasser:	Anlage 11.2.2 2 von 2	
	DB International GmbH DB International GmbH Region Deutschland Südwest 76135 Karlsruhe Tel.: 0721/93116-0 Karlsruhe Ort, Datum, Unterschrift	Auftrag-Nr.: D-KA00179P	
Bauherr:	DB NETZE	DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Südwest Regionales Projektmanagement IBV-SW-P(42) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	Plan-Nr.: QS_G_10_602_01_00
Maßstab:	1:100		Planart: Planfeststellung
Projekt:	Elektrifizierung BASF Südanbindung - DB Netz-Abschnitt		Planzeichen:
Strecke:	Ludwigshafen Hbf (tief) - BASF Südtor		Blattgr.: 594x297mm
	Strecke	Kilometer	Kennzahl
	3405	x 0,1+00 - 2,3+21	x XXXX
	Brückennummer		Barcode
	XXXX		