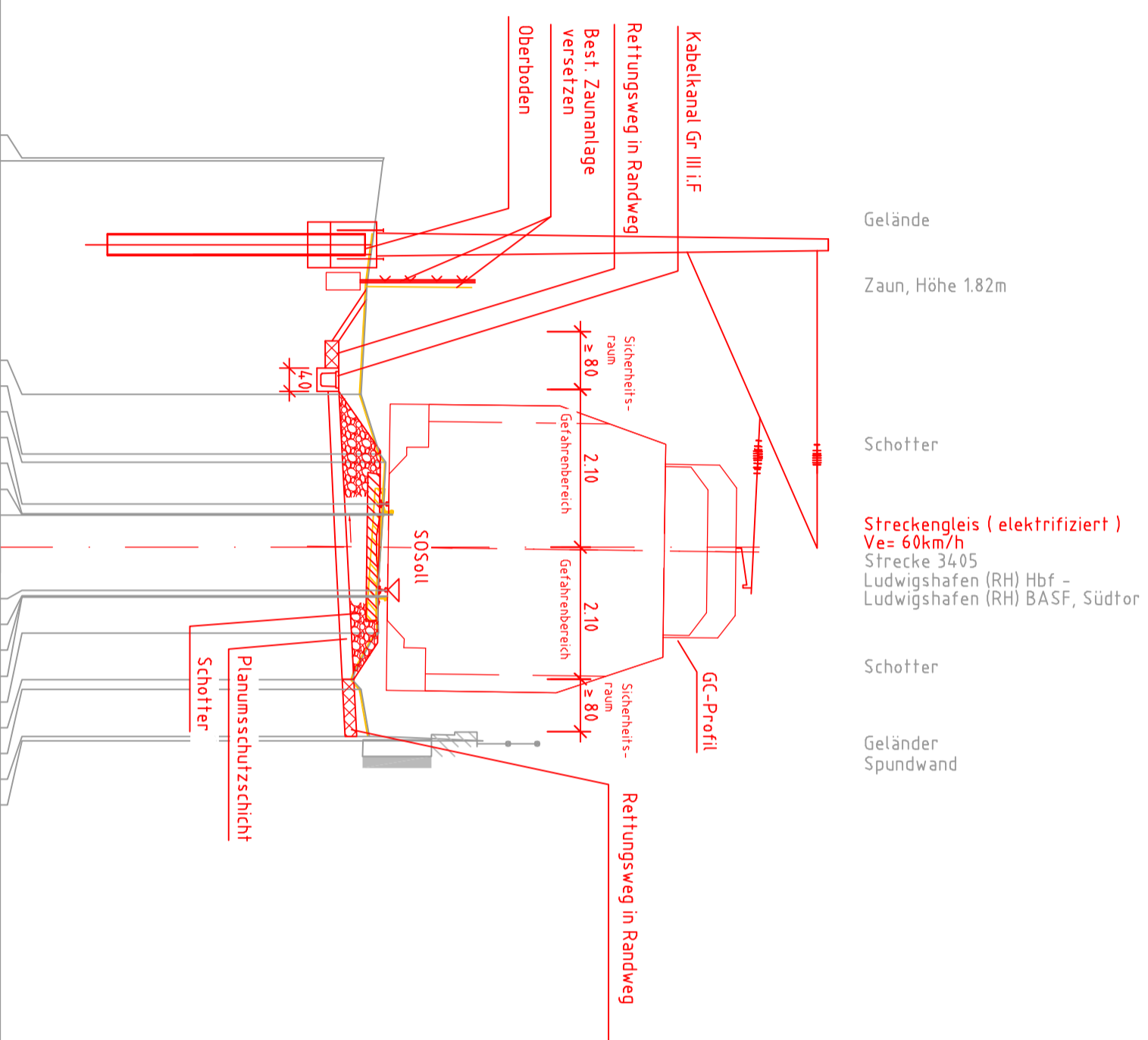


**Legende:**

- Neubau
- Bestand
- Rückbau

Bereich  
ab km 0,7+4,0  
bis km 0,9+8,3



Gelände	91.702 91.679	91.296 91.628 91.736 91.684 91.854 91.684	91.587 91.757 91.587 91.601 91.150 91.299 91.441 93.429
Entfernung	6.786 6.739	2.666 1.626 1.480 0.750 0.580 0.560	0.000 0.001 0.752 0.850 0.860 0.869 1.501 2.312 2.485 3.302 3.379

(Genehmigungsvermerk des EBA)

**Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Auftraggeber: <b>DB International GmbH</b> DB International GmbH Region Deutschland Südwest 76135 Karlsruhe Tel.: 0721/9316-0 Ort, Datum, Unterschrift: .....		Planer: <b>DB NETZE</b> DB ProjektBau GmbH Regionalbereich Südwest Regionales Projektmanagement (BV-SW-P(4,2)) Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe		Anlage 5.11 1 von 1 Auftrag-Nr.: D-KA00179P Datum: 09/2014 Name: J. Motter bearb.: 09/2014 M. Neuschwender gepr.: 10/2014 M. Wegener	
Bauherr: <b>DB NETZE</b> DB Netz AG Produktionsdirektion Karlsruhe Mittelbrunnstraße 4 76137 Karlsruhe		Plan-Nr.: <b>RQ_G 10_627_01_00</b> Planart: <b>Planfeststellung</b> Planzeichen: Blattgr.: 594x297mm Einwirkungen (Lastmodelle!): Höhen- und Koordinatensystem GK			
Maßstab: 1:100 Regelquerschnitt 1, 0LA freie Strecke Strecke 3405, km 0,7+4,0,00 – km 0,9+8,3,00					
Projekt: <b>Elektrifizierung BASF Südanbindung – DB Netz-Abschnitt</b> Strecke: Ludwigshafen Hbf (Hief) – BASF Südfor		Brückennummer XXXX		Barcode	
Strecke 3405		Kilometer 0,1+00 – 2,3+21		Kennzahl XXXX	