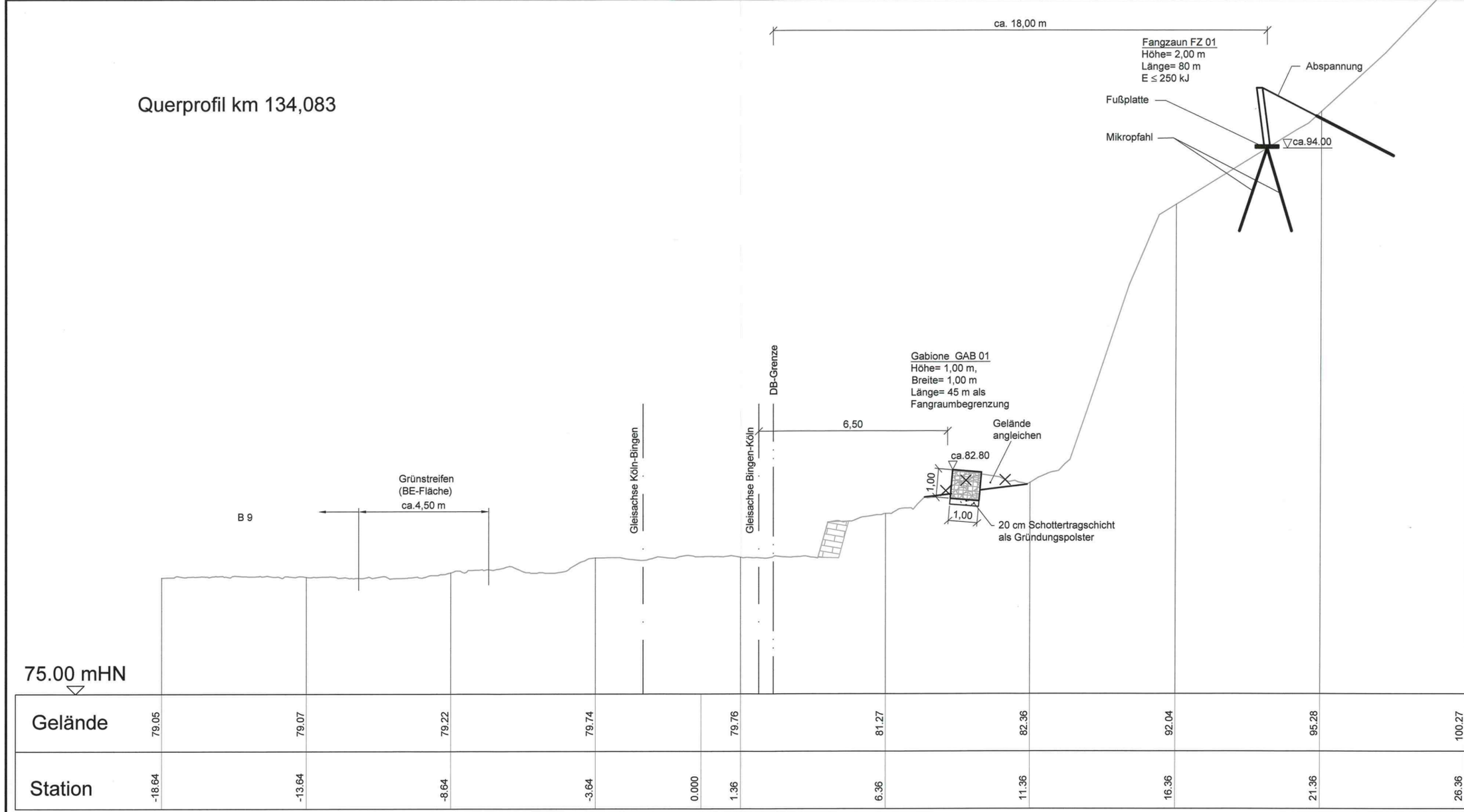
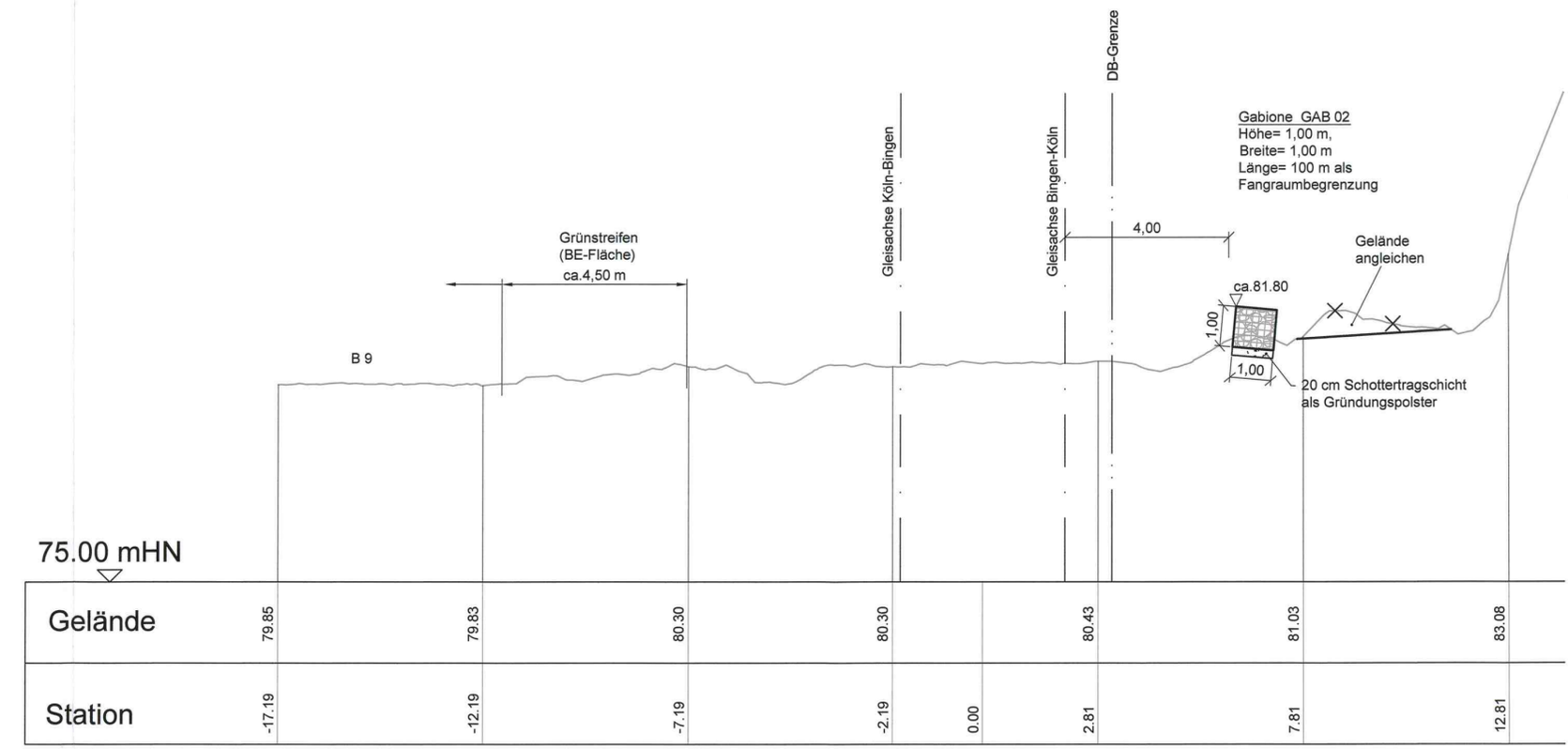


Querprofil km 134,083



Querprofil km 134,199



(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfauflagen

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber:	LINDSCHULTE Ingenieurgesellschaft Erfurt Anger 81 99084 Erfurt Tel.: 0361155 59 97-0 Fax: 0361155 59 97-20 Erfurt, 30.11.2015 Grt, Datum, Unterschrift	Anlage: Anlage 4.1 Auftrag-Nr.: 405 25606 Datum: Name gez. Nov. 2015 SI bearb. Nov. 2013 Müller gepr. Nov. 2013 Dr.Xähler
Bauherr:	DB NETZE DB Netz AG Regionales Projektmanagement RB Mitte LNP-MH-M (K) Frankenstraße 1-3 55068 Koblenz Koblenz, 11.12.2015 Grt, Datum, Unterschrift	DB NETZE DB Netz AG Regionales Projektmanagement RB Mitte LNP-MH-M (K) Frankenstraße 1-3 55068 Koblenz Koblenz, 11.12.2015 Grt, Datum, Unterschrift
Planung:	DB NETZE DB Netz AG Regionales Projektmanagement RB Mitte LNP-MH-M (K) Frankenstraße 1-3 55068 Koblenz Koblenz, 11.12.2015 Grt, Datum, Unterschrift	DB NETZE DB Netz AG Regionales Projektmanagement RB Mitte LNP-MH-M (K) Frankenstraße 1-3 55068 Koblenz Koblenz, 11.12.2015 Grt, Datum, Unterschrift

Maßstab: 1:100
Querprofile
Bahn km 134,083 und km 134,199

Einwirkungen (Lastmodelle):
Ril 836
Höhen- und Koordinatensystem
mDHN 92
DB-Referenznetz

Projekt: Fels- und Hangsicherung Josef und Anna (T.016051432)
Strecke: Strecke 2630 Köln - Bingen

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennummer
2630	x 133,840	x	