



Ansicht oberstrom



Ansicht unterstrom



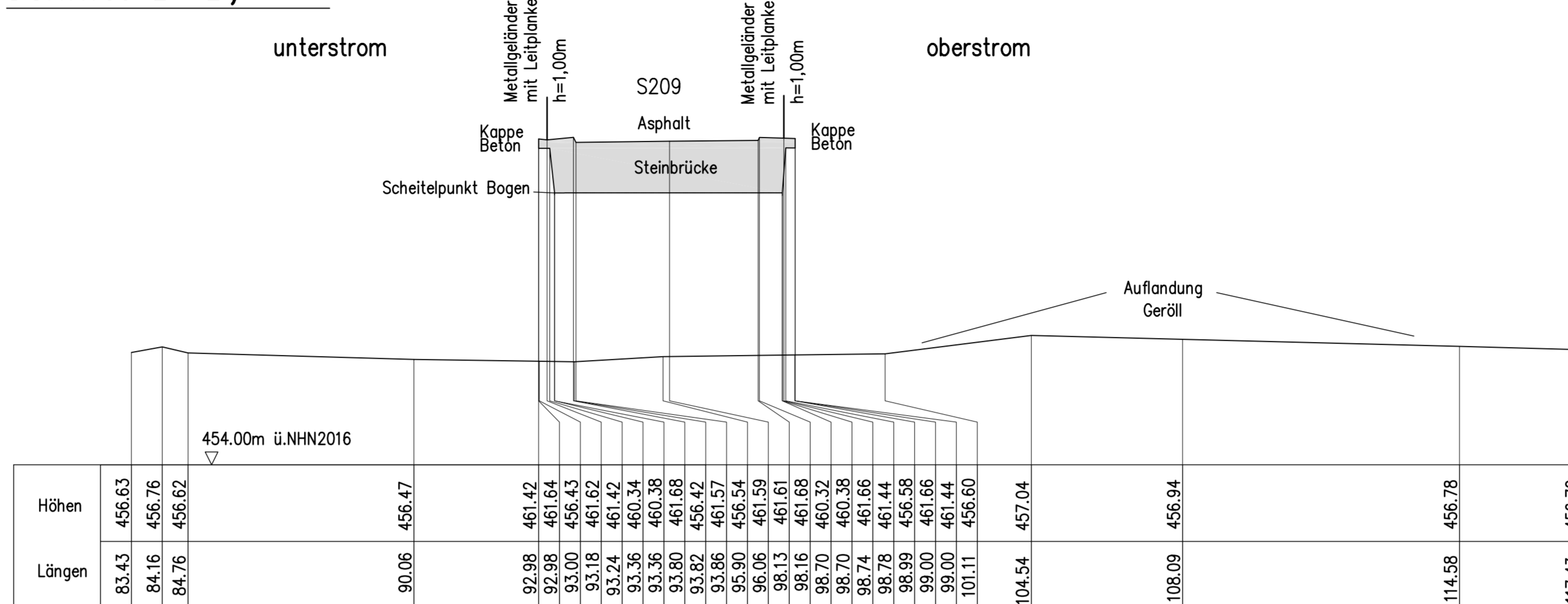
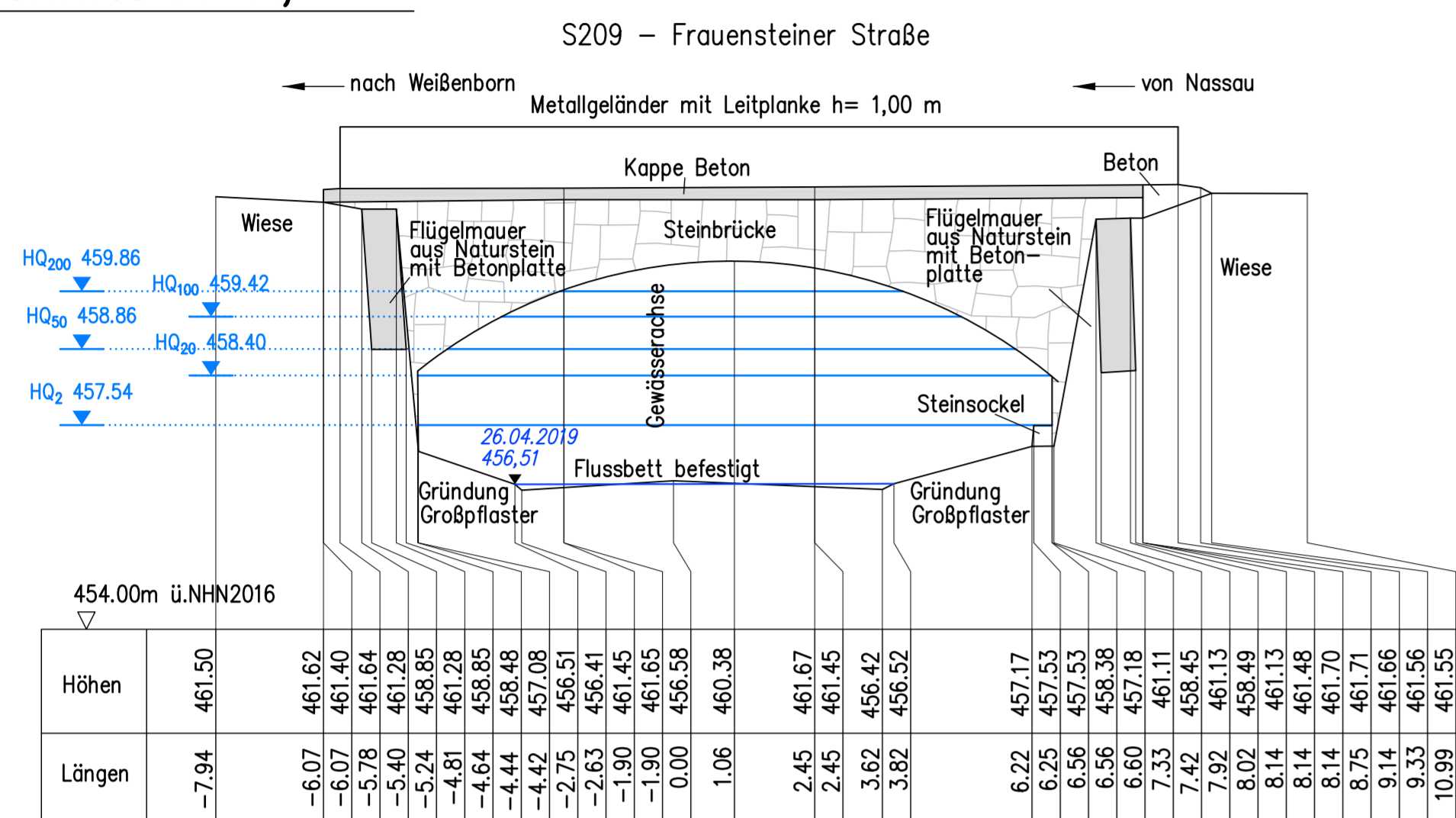
S209 in Richtung Mulda



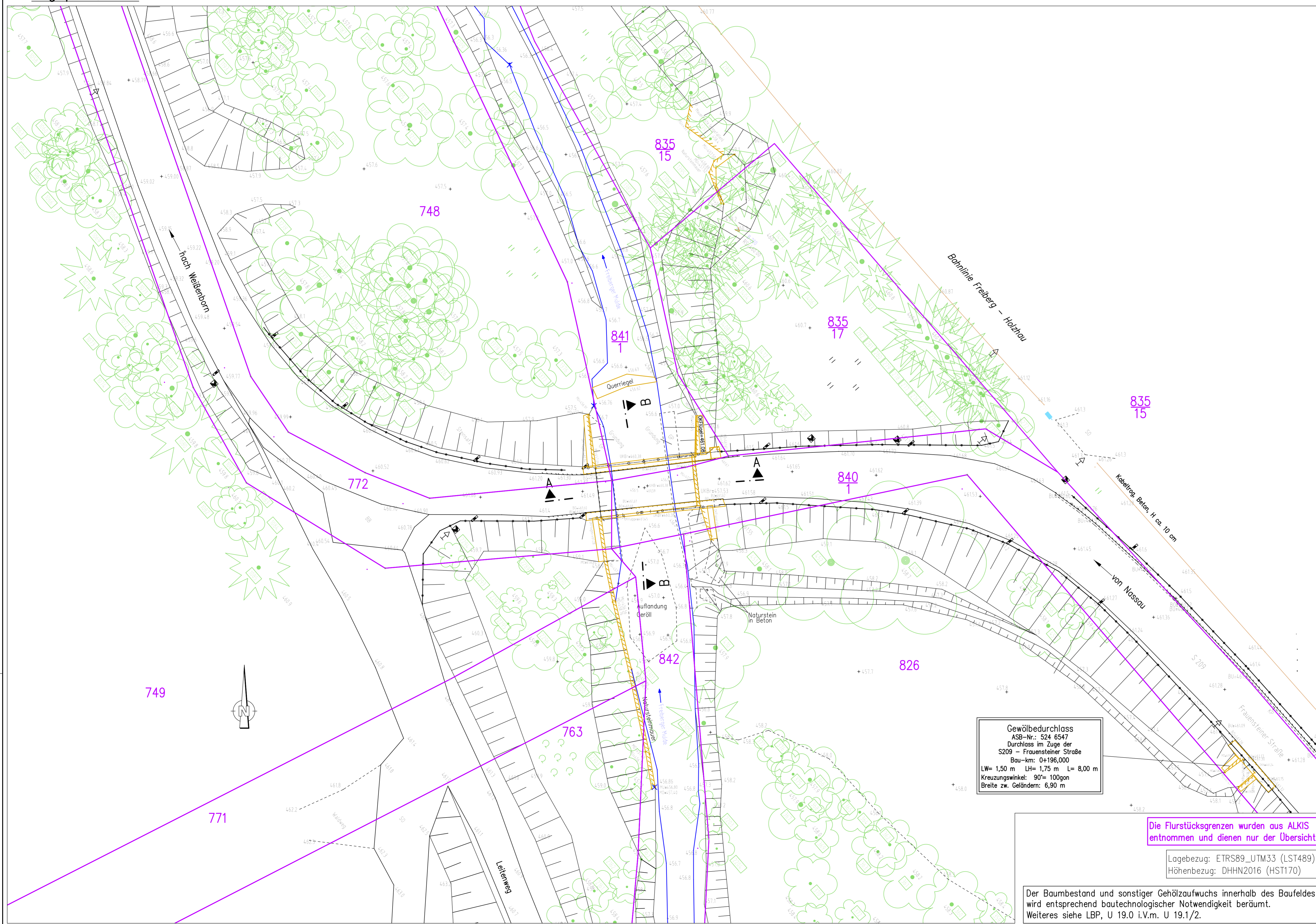
S209 in Richtung Nassau

Schnitt A-A, M 1:100

Schnitt B-B, M 1:100



Lageplan, M 1:200



Grundplan hergestellt: Vermessungsbüro Gradtko-Hanzsch, Dippoldiswalde	Ergänzungen:
Blatt-Nr. 1	Grundplan - Grundriss
Auftrag-Nr. 2019_3008	Landkreis: Mittelsachsen
Lagesystem ETRS89_UTM33 (LST489)	Gemarkung: Mulda
Höhensystem DHHN2016 (HST170)	Gemeinde: Mulda
gemessen 22.05.2019	Straße/Bauwerk: S 209/ BW 2
bearbeitet 22.05.2019	Erneuerung Brücke BW2 bei Mulda
geprüft 22.05.2019	Gradtko

INGENIEURBÜRO Dipl.-Ing. Mario Kühnel Dübener Str. 17 01189 Dresden	Bearbeitet: Kühnel Gezeichnet: Root Geprüft: Kühnel Projekt-Nr.: P9312
--	---

LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH Eink-Rathenwälder Str. 5 - 08511 Rathen / Tel: 03727/85241 Fax: 0351-6111784-303	Bearbeitet: 05.09.23 Zimmer Geprüft: 07.09.23 Klimes Projekt-Nr.:
--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

Feststellungsentwurf

Freistaat SACHSEN S 209_VNK 5246014 Stat. 3,481 nach NNK 5146001 Stat. 3,641 PROJIS-Nr.: 13046-17	vertreten durch LIST Gesellschaft für Verkehrswesen und ingenieurtechnische Dienstleistungen mbH Sachverständigenrat Stat. 3,641	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1 Lageplan Bestand Bau-km 0+30,000 bis 0+190,000 Maßstab: 1:100/200
--	---	---

S209, Erneuerung der Brücke BW 2 über die
Freiberger Mulde bei Mulda
Stat. 3,555

aufgestellt: Trillenberg	geprüft:
Hainichen, den 11.09.23	den
genehmigt:	gesehen:
den	den