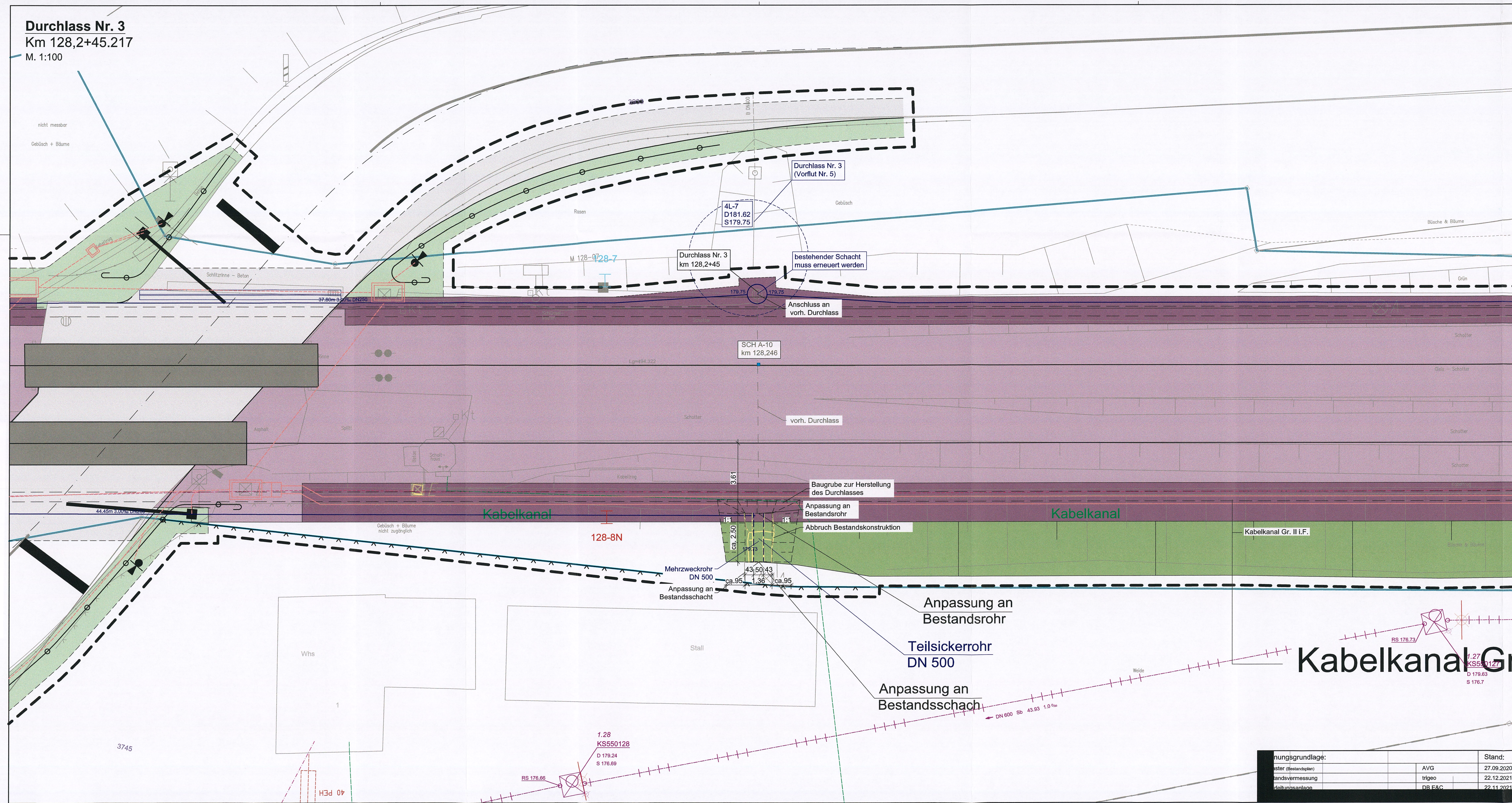


Durchlass Nr. 3
Km 128,2+45.217

M. 1:100



- LEGENDE:**
- Neuplanung
 - Bestand
 - Kataster
 - Gemarkungsgrenze
 - AVG Pachtgrenze
 - Planfeststellungsgrenze
 - Abbruch
 - o 127,2 Kilometrierung Bezugsachse nach DB
 - Größe I OL-Mast neu Fundament 80x80
 - Größe II OL-Mast neu Fundament 100x120
 - Bestand
 - Rückbau
 - Schotterhalterung mit Stahl - Holmgeländer
 - Damm
 - Einschnitt
 - Gleisschotter
 - Auffüllung
 - Bahngraben
 - für die Instandhaltung freizuhaltende Fläche
 - Anpassung wie Bestand
 - Tiefenentwässerung mit Schacht
 - Durchlass
 - nachrichtliche Planung
 - Kabelkanal
 - Kabelquerung

- LEGENDE Bestandsleitungen:**
- Telekom / Unitymedia
 - Netze BW Strom NS
 - Netze BW Strom MS
 - Beleuchtung
 - HVG Gas
 - Schmutzwasserkanal
 - Mischwasserkanal
 - Frischwasser
 - Regenwasser
 - Schutzrohr
 - Standort Leuchten

Name	Datum	Änderung

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Name	Datum	Ernch + Berger GmbH	Karlsruhe, den 29.06.2022
bearbeitet	alv/dsa	06/2022	
gez.	jol	06/2022	
geprüft	som	06/2022	

Name	Datum	Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH
gez.		Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH Tullastraße 71, 76131 Karlsruhe Telefon 07 21 / 61 07-0 Telefax 07 21 / 61 07-50 09
geprüft		
A2-PL		
A2-PA		
A2-4H		
A2-NB		
EBL		

Strecke:	Crailsheim - Heilbronn - Eppingen	Streckennummer AVG:	94950
	Leingarten - Schwaigern	DB/VzG Strecken-Nr.:	4950
Maßnahme:	2-gleisiger Ausbau Leingarten - Schwaigern	A2-PL-Projekt-Nr.:	1084
Darstellung:	Lageplan Durchlass Nr. 3 Km 128,2+45.217	Maßstab:	1:100
		Anlage:	12.13

Grundlage:	Stand:
Kataster (Bestandsplan)	AVG
Standvermessung	trigeo
Bestandsplan	DB E&C

Kabelkanal Gr. III F.

Anpassung an Bestandsrohr

Teilsickerrohr DN 500

Anpassung an Bestandschacht

128-8N

Mehrzweckrohr DN 500

Anpassung an Bestandschacht

Anpassung an Bestandsrohr

Abbruch Bestandskonstruktion

Anpassung an Bestandsrohr

Baugrube zur Herstellung des Durchlasses

vorh. Durchlass

SCH A-10 km 128,246

Anschluss an vorh. Durchlass

bestehender Schacht muss erneuert werden

Durchlass Nr. 3 km 128,2+45

4L-7 D181.62 S179.75

Durchlass Nr. 3 (Vorflut Nr. 5)

nicht messbar

Gebüsch + Bäume

Gebüsch

Büsche & Bäume

Grün

Schotter

Grün

Schotter

Schotter

Schotter

Schotter

Schotter

Schotter

Schotter

Schotter

Schotter

Schotter

3745

Whs

Stall

Weide

1.28 KS550128

D 179.24 S 176.69

RS 176.66

RS 176.73

KS550127

D 179.63 S 176.7

H3 40