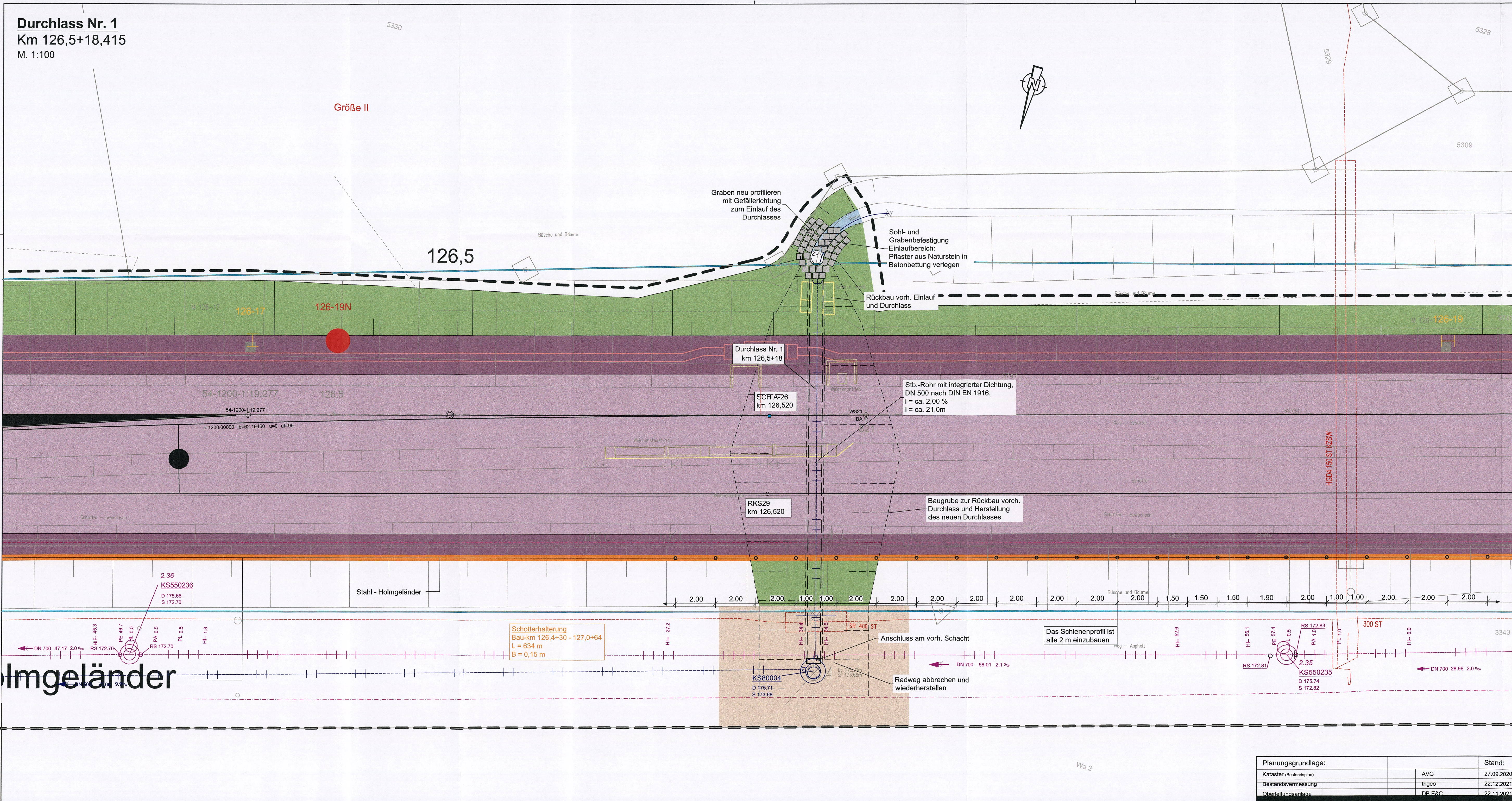


**Durchlass Nr. 1**  
 Km 126,5+18,415  
 M. 1:100



- LEGENDE:**
- Neuplanung
  - - - Bestand
  - Kataster
  - · - · - Gemarkungsgrenze
  - AVG Pachtgrenze
  - · - · - Planfeststellungsgrenze
  - Abbruch
  - 127.2 Kilometrierung Bezugsachse nach DB
  - I Größe I OL-Mast neu Fundament 80x80
  - Größe II OL-Mast neu Fundament 100x120
  - I Bestand
  - I Rückbau
  - Schotterhalterung mit Stahl - Holmgeländer
  - Damm
  - Einschnitt
  - Gleisschotter
  - Auffüllung
  - Bahngaben
  - für die Instandhaltung freizuhalten Fläche
  - Anpassung wie Bestand
  - Tiefenentwässerung mit Schacht
  - Durchlass
  - Natursteinpflaster
  - 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	Emch + Berger GmbH Karlsruhe, den 29.06.2022
bearbeitet: alv/dsa	06/2022	Karlsruhe, den 29.06.2022 Emch + Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel: 0721 8208-0 http://www.emchundberger.de
gez.: jol	06/2022	
geprüft: som	06/2022	
		Unterschrift: <i>[Signature]</i>
Name	Datum	
gez.: <i>[Signature]</i>	07/22	Albtal-Verkehrs-Gesellschaft mbH Tullastraße 71, 76131 Karlsruhe Telefon 07 21 / 61 07-0 Telefax 07 21 / 61 07-50 09
geprüft: <i>[Signature]</i>	08/2022	
A2-PL		
A2-PA		
A2-IH		
A2-NB		
EBL: <i>[Signature]</i>	27.09.22	

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. 1 Km 126,5+18,415	Maßstab:	1:100
		Anlage:	12.1.1

Planungsgrundlage:	Stand:
Kataster (Bestandsplan)	AVG 27.09.2020
Bestandsvermessung	trigeo 22.12.2021
Oberflächensanierung	DB E&C 22.11.2021