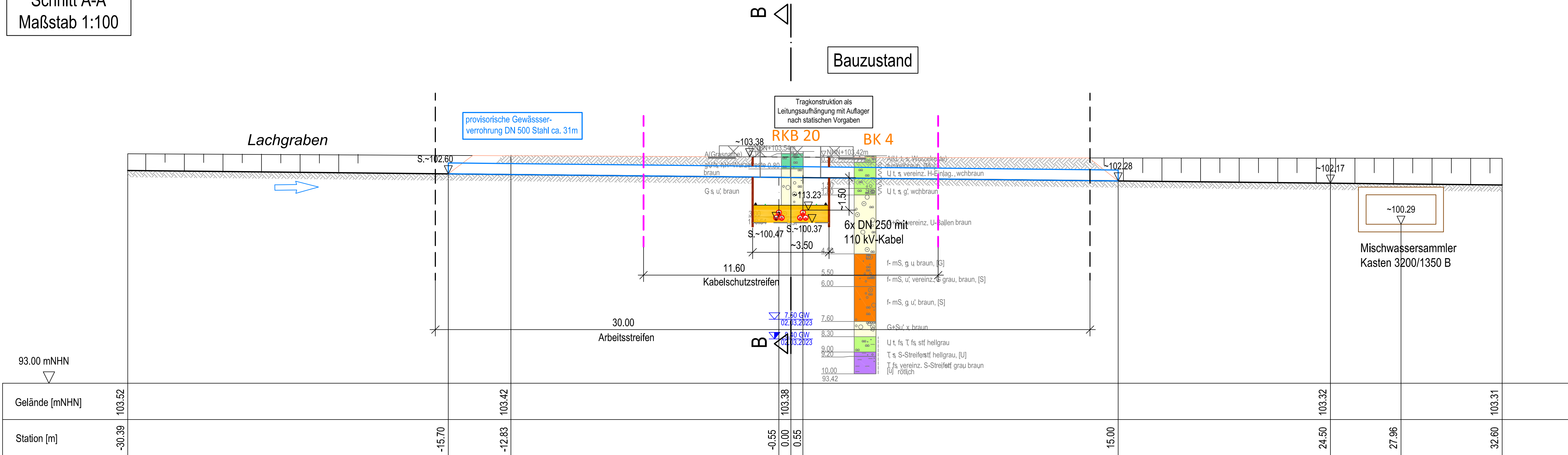
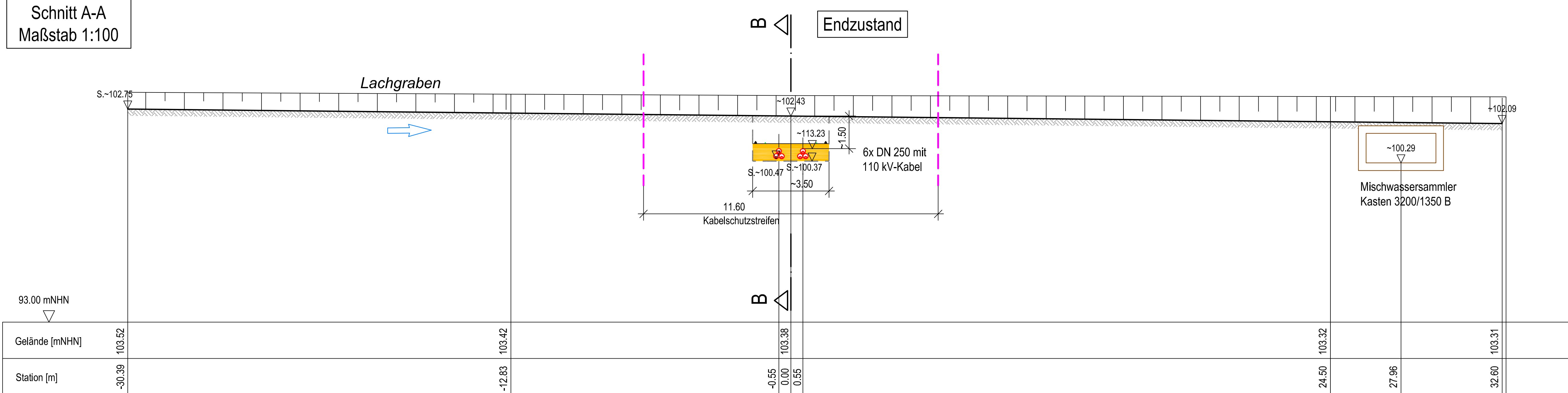


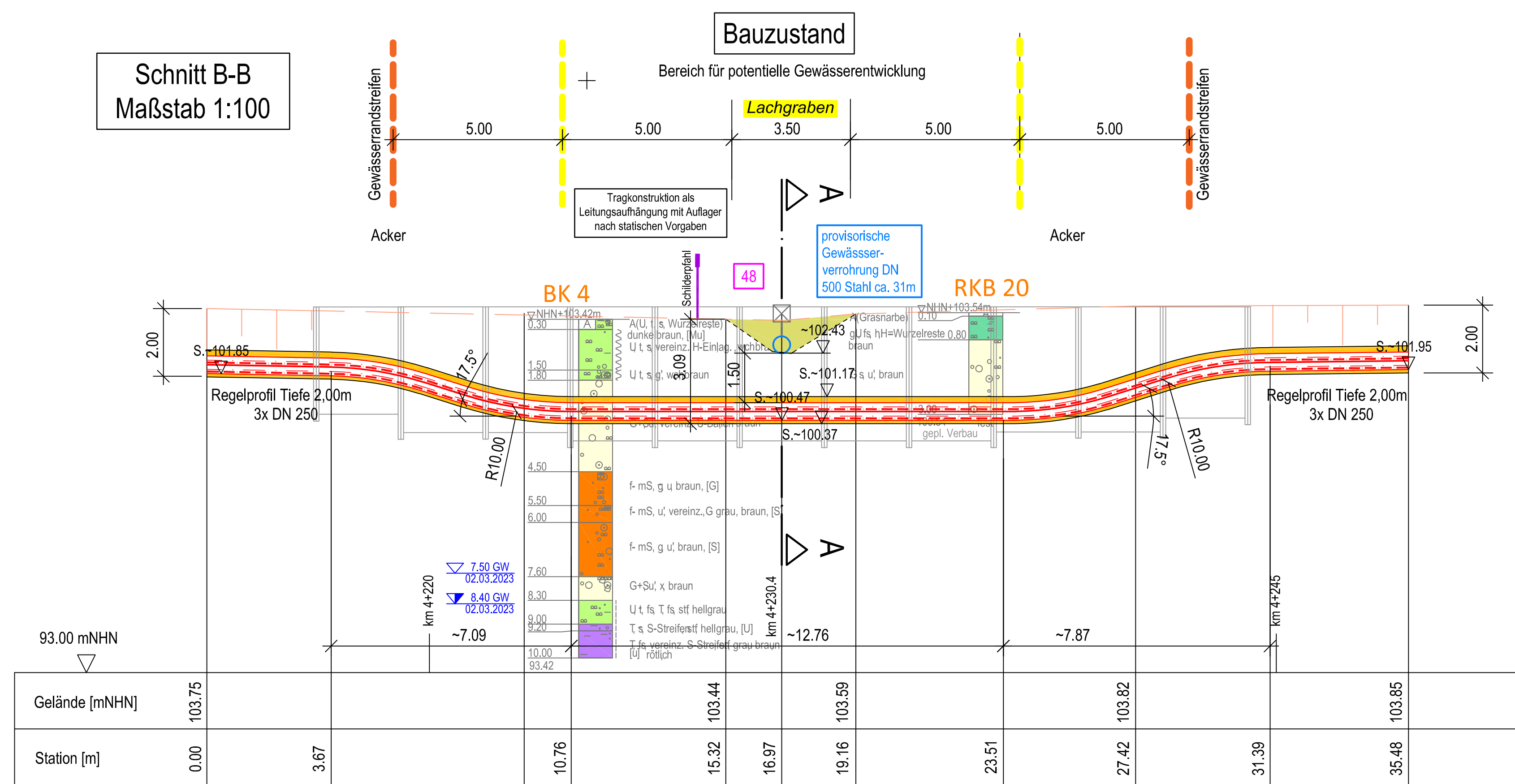
Schnitt A-A
Maßstab 1:100



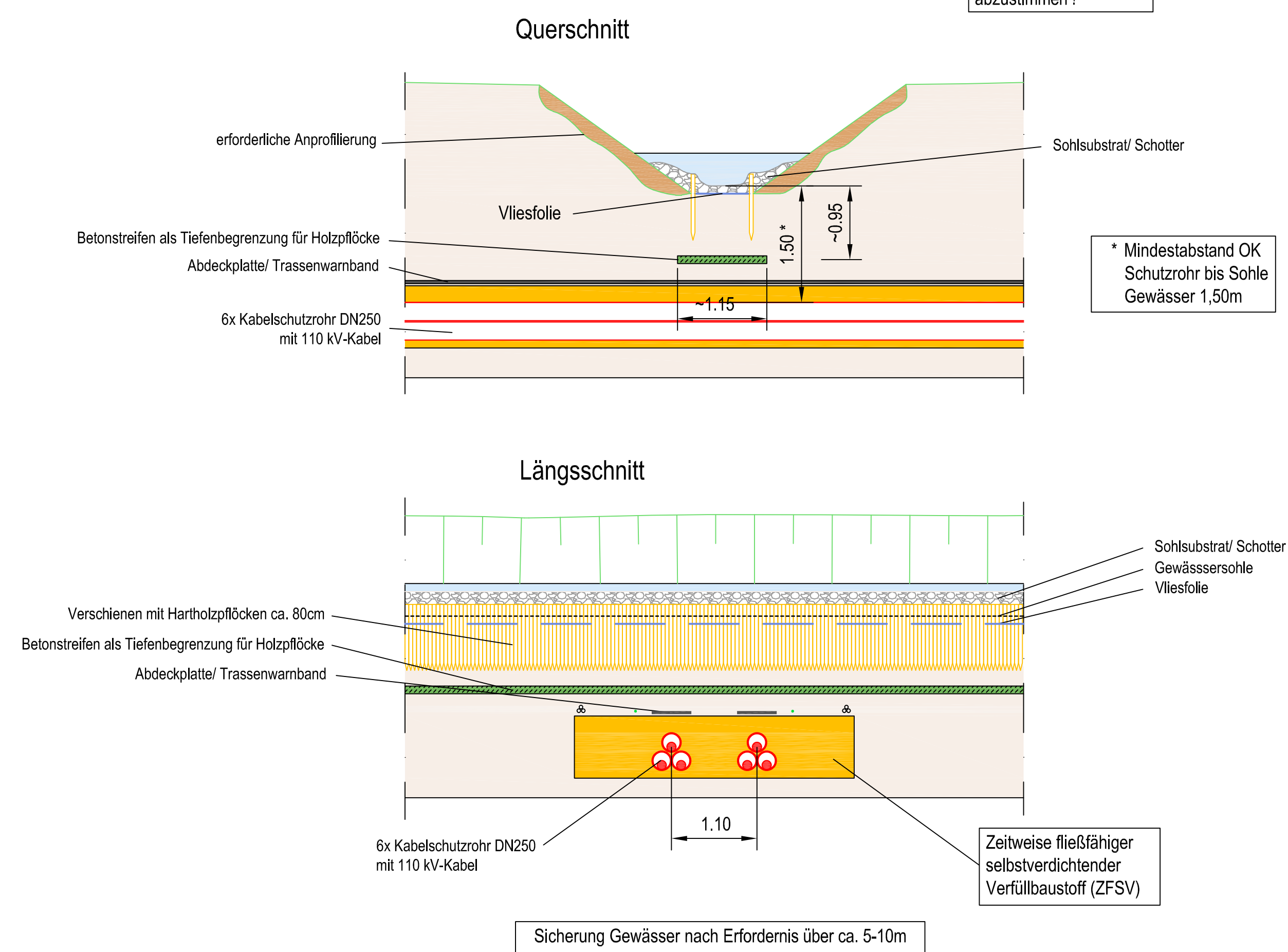
Schnitt A-A
Maßstab 1:100



Schnitt B-B
Maßstab 1:100

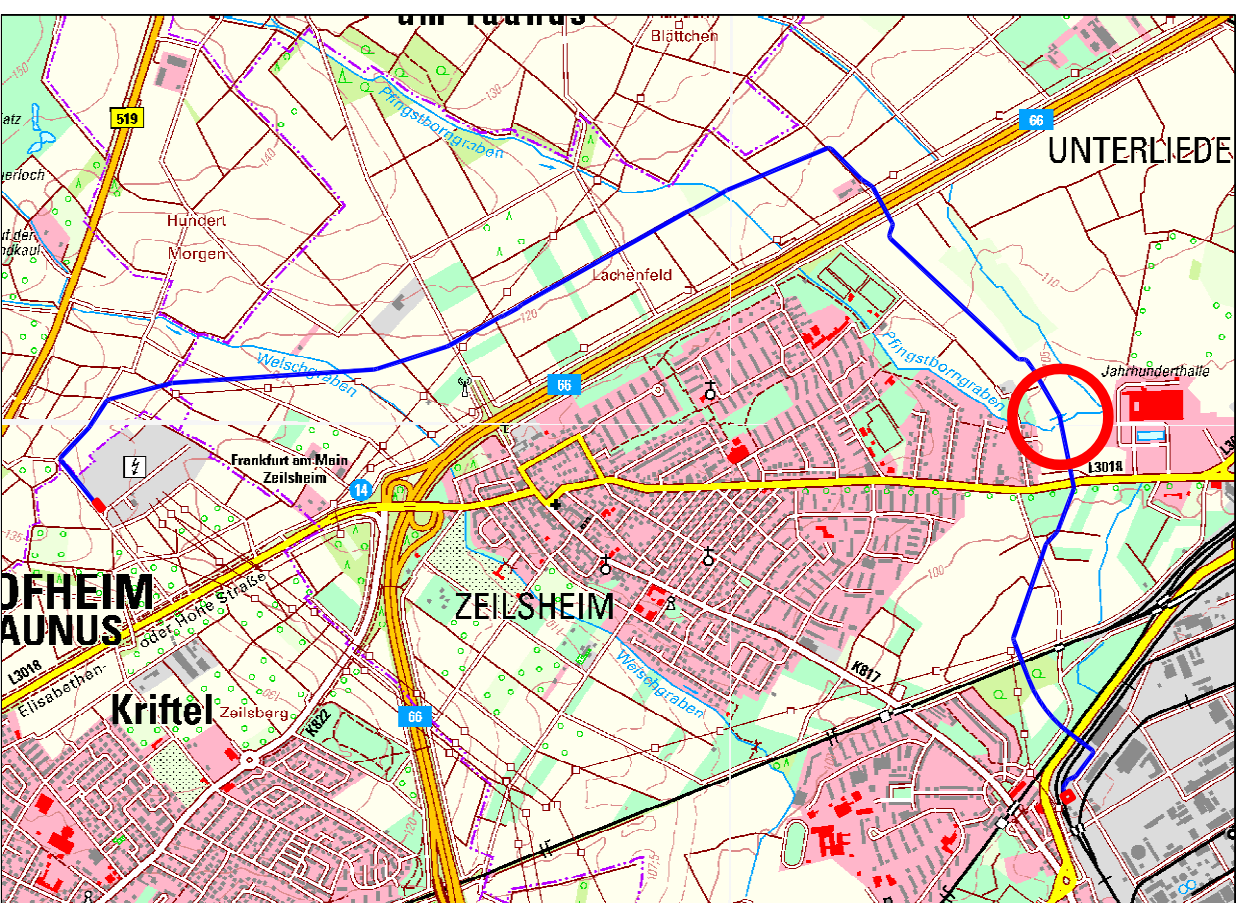


Detail Gewässerkreuzung III.Ordnung
Maßstab 1:50



- LEGENDE**
- Hauptachse
 - Kabelstränge (im Schutzrohr)
 - Schutzstreifenrand
 - Schutzstreifenfläche für das geplante Kabel
 - geplanter Verbau
 - Regelgraben offen
 - Bereich potentielle Gewässerentwicklung
 - temporäre Geländeauffüllung
 - temporäre Arbeitsfläche
 - Gewässer
 - Schilderpfahl
 - Objektnr. Kreuzungsverzeichnis

BK	Schüttung mit durchgehender Kantenvermittlung	A	A
DPH	Rahmenbohrung mittels Sonde (ISO 22476-2 bzw. DIN 4084-3)	Y	Y
RKB	Rahmenbohrung	G	G
SD	Sonderbohrung	Gr	Gr
Auffüllung		g	g
Böschung		G	G
Kies	klein	g	g
Kies-Sand		G	G
Mulde	organisch	F	F
Muldenboden	stark	M	M
Sand	schluffig	S	S
Sand	schluffig	U	U
Schluff	stark	X	X
Sand	stark	Y	Y
Topf	humus	H	H
Topf	humus	H	H
KORNGRÖßENBEREICH			
KALKGEHALT			
KONSISTENZ			
Grundwasser angebohrt			
Grundwasser nach Bohrer			
Sonderprobe			
Bohrprobe			



Vermessung Trigis Teamplan GmbH,
Stand Aug. 2022/ Aug. 2023
Höhenlage der Versorgungsleitungen nicht
bekannt, nur nachrichtlich eingetragen.
Vor Baubeginn Suchschachtungen erforderlich!

Anlage 5.8

Ausgabevermerk der Gemeinde
(Anforderungen § 43a EnEV/LV n. § 73 VAVG)
Der Plan ist ausgegeben in der Zahl ... vom ... 20 ...
In der Gemeinde ... bis ... 20 ...

Gemeinde ...

Planfeststellungsvermerk der Planfeststellungsbehörde
Nach § 43b EnEV/LV n. § 74 VAVG planfestgestellt durch Beschluss ... vom ... 20 ...
Planfeststellungsbehörde ...

Ausgabevermerk der Gemeinde
(Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes) (§ 43b EnEV/LV n. § 74 VAVG)
Der Planfeststellungsbeschluss und Ausfertigung des festgestellten Planes ... vom ... 20 ...
In der Gemeinde ... bis ... 20 ...

Gemeinde ...

**Neubau des 110-kV-Erdkabels
UA Welschgraben - IPH West
Bl. 0658**

Detail Kreuzung Lachgraben km 4+260

1:200/ 1:100

Querung offene Bauweise

841x1500

amprion

FISCHER TEAMPLAN