

Erkundungsstellen Büro Kriebbaum Ingenieurbüro Geotechnik
 Rahmenverordnung (Stand 14.12.2021)

Erweiterte Versorgungsleitungen Bestand

- Stromkabel (Energieetze Mittelheim GmbH & Co. KG)
- Stromkabel außer Betrieb (Energieetze Mittelheim GmbH & Co. KG)
- Gas (Energieetze Mittelheim GmbH & Co. KG)
- Wasserleitung (Energieetze Mittelheim GmbH & Co. KG)
- Wasserleitung (Energieetze Mittelheim GmbH & Co. KG)
- Kabeltrasse Telekom

Freileitungen Bestand

- Niederspannung 0,4 kV Niederspannungsbekleidung / Bundesleitung (Energieetze Mittelheim GmbH & Co. KG)
- 380 kV Freileitung Brauweiler-Koblenz Bl. 4511 (Amprion GmbH)
- Max. Abstützhöhe 94,70 mNHN

Anmerkungen:

Deckenhöhen geplanter Schächte sind der vorh. GOK anzupassen.

Öffentlicher Kanalbestand gem. Kanalkataster Stadtentwässerung Koblenz. Lage und Höhe vorhandener Abwasserkanäle und -leitungen sind im Rahmen der Bauausführung durch den AN zu überprüfen.

Die aktuelle Grundstücksbezeichnung auf dem Gelände der oben. Grundstücksteile der Bundesrepublik Deutschland ist in den Bereichen wo neue Trassen für die Ver- und Entsorgung geplant sind, im erforderlichen Umfang zurückzubauen (Pfeiler Rückbau der vorh. Kanäle und Schächte für die Schutz- und Regenwasserentorgung).

Alle Höhenangaben geplanter Entwässerungsanlagen in mNHN.

Die Stationierung der Stützen und Abzweige erfolgt in Fließrichtung.

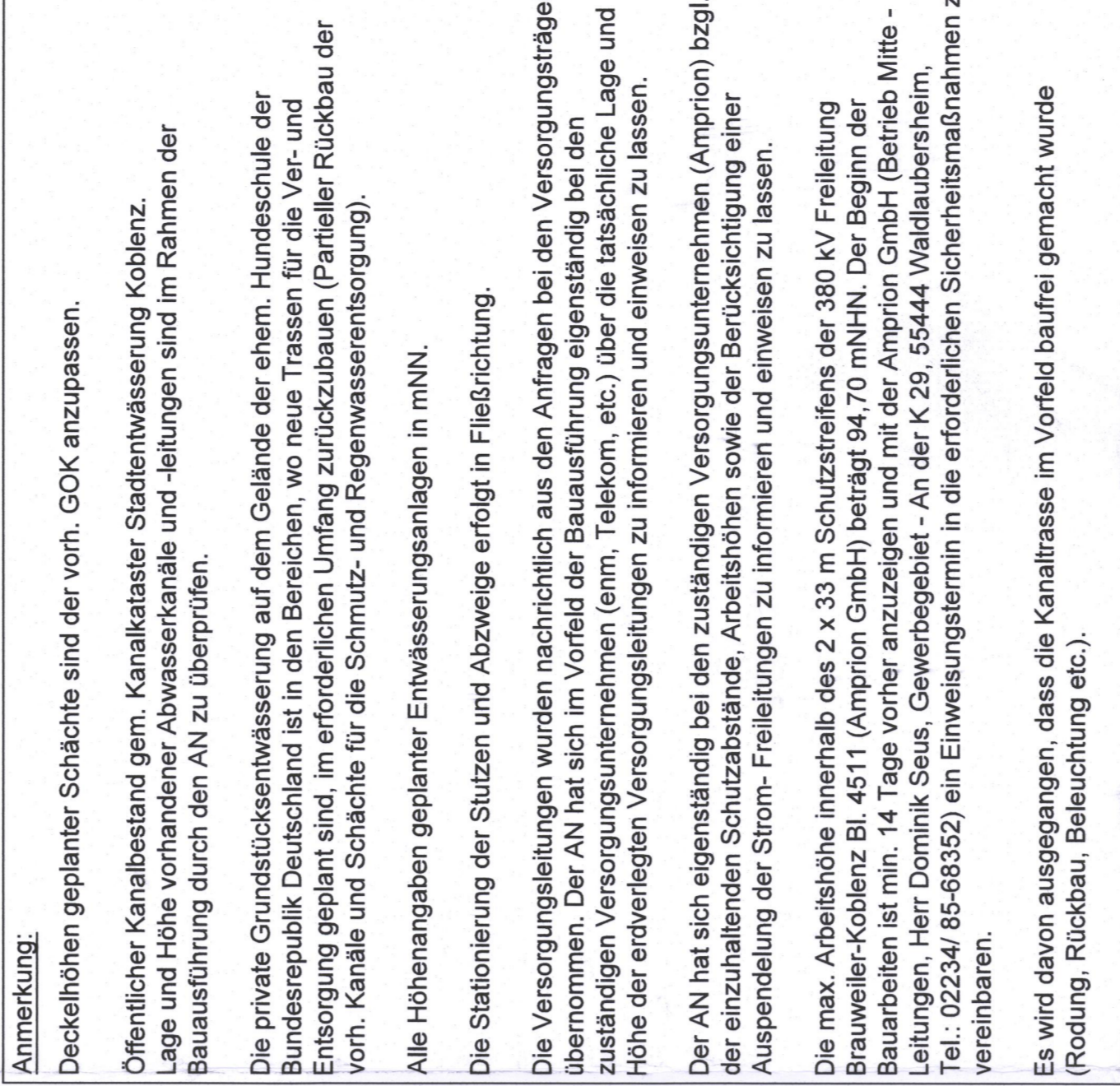
Die Versorgungsleitungen wurden nachrichtlich aus den Anfragen bei den Versorgungssträgern übernommen. Der AN hat sich im Vorfeld der Bauausführung eigenständig bei den Versorgungssträgern über die genaue Lage und die Höhen der zu verlegenden Versorgungsleitungen zu informieren und einweisen zu lassen.

Der AN hat sich eigenständig bei den zuständigen Versorgungsunternehmen (Amprion) bzgl. der einzuhaltenden Schutzabstände, Abstützhöhen sowie der Berücksichtigung einer Auspendelung der Strom-Freileitungen zu informieren und einweisen zu lassen.

Die max. Arbeitshöhe innerhalb des 2 x 3,33 m Schutzstreifens der 380 kV Freileitung Brauweiler-Koblenz Bl. 4511 (Amprion GmbH) beträgt 94,70 mNHN. Der Beginn der Bauarbeiten ist min. 14 Tage vorher anzuzeigen und mit der Amprion GmbH (Betrieb Mitte - West) in Absprache zu nehmen. Die Freileitung ist durch den AN zu sichern. Die Freileitung ist durch den AN zu sichern. Die Freileitung ist durch den AN zu sichern.

Die max. Arbeitshöhe innerhalb des 2 x 3,33 m Schutzstreifens der 380 kV Freileitung Brauweiler-Koblenz Bl. 4511 (Amprion GmbH) beträgt 94,70 mNHN. Der Beginn der Bauarbeiten ist min. 14 Tage vorher anzuzeigen und mit der Amprion GmbH (Betrieb Mitte - West) in Absprache zu nehmen. Die Freileitung ist durch den AN zu sichern. Die Freileitung ist durch den AN zu sichern. Die Freileitung ist durch den AN zu sichern.

Es wird davon ausgegangen, dass die Kanalarosse im Vorfeld baulauf gemacht wurde (flooded, Rückbau, Beleuchtung etc.).



Änderungen	A1	Bearbeiteter	Datum
C			
B			
A1			

KOCKS CONSULT GMBH INGENIEURE	KOCKS INGENIEURE
Kocks Consult Center - Segelweg 33a - 55088 Koblenz - Tel: +49 201 18020 - Fax: +49 201 1302400 - email: info@kocks.de	
Neuer	Datum
Umschrieben	31.10.2024
geprüft	31.10.2024
Bearbeitet	31.10.2024
Umschrieben	31.10.2024
Projekt Nr.	Z11-58839

Stadtentwässerung Koblenz	WFG Wirtschaftsförderungs- und Wirtschaftshilfsamt Koblenz
Eigenbetrieb der Stadt Koblenz	
Projekt:	Z11-58839
Zeichnung Nr.:	B-2/10085427
Wk. Pl. Nr.:	0085427
Messstab:	1:500
Gezeichnet:	
Abz. P1:	
Abz. E1:	
Abz. GE:	
Abz. KSB:	
Gezeichnet:	
Abz. P1:	
Abz. E1:	
Abz. GE:	
Abz. KSB:	
Gezeichnet:	
Abz. P1:	
Abz. E1:	
Abz. GE:	
Abz. KSB:	

