

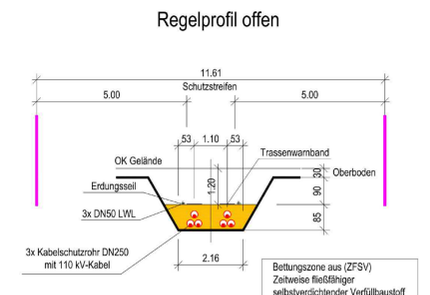


Die Planung befindet sich im Entwurfsstatus und ist vorbehaltlich weiterer Anpassungen u.a. durch die ausstehenden Erkenntnisse aus den Bodenuntersuchungen.

Der gelb hinterlegte Untersuchungsraum für das Erdkabel ist größer gewählt als die Erdkabeltrasse in Betrieb und Bau sein wird, um möglichst alle potentiell betroffenen Grundstückseigentümer*innen frühzeitig über die Planung zu informieren.

Der Arbeitsstreifen wird bei offener Bauweise insgesamt in der Regel ca. 30 Meter betragen. Der spätere Schutzstreifen des Kabels ist ca. 12 Meter breit. Diese Fläche kann nach Abschluss wieder vollständig landwirtschaftlich genutzt werden.

Flächen, die in geschlossener Bauweise gequert werden sollen wie z.B. die Autobahn oder Kleingärten sind in der Präsentation zur Infoveranstaltung (18.10.2022) benannt.



Legende

- Kernbohrung
- Sondierbohrung
- ▲ Sondierung mit mittelschwerer Rammsonde
- Achse Planung Kritfel
- potentielle Baubedarfsfläche beidseitig 30m
- Gewässer
- GEMEINDE
- GEMARKUNG
- FLUR

Vorplanung

4			
3			
2			
1			
Rev.	Art der Änderung	Datum	berb. / gpr.
Entwurfsverf. am:			
FISCHER TEAMPLAN		Kreative Ingenieurleistungen für eine intakte Umwelt <small>www.fischer-teamplan.de info@fischer-teamplan.de</small>	
Auftraggeber:		Amprion GmbH	
Projekt:		Netzanschluss Industriepark Hoechst (IPH)	
Darstellung:		Übersichtsplan 2 Bohrprogramm	
Bearb.:	Gf/Kv	Dat.:	1:2.000
Gez.:	Kv	Dat.:	40807 / 1
Gewehr.:		Blatt Nr.:	2b
		Blattgröße:	641x1480