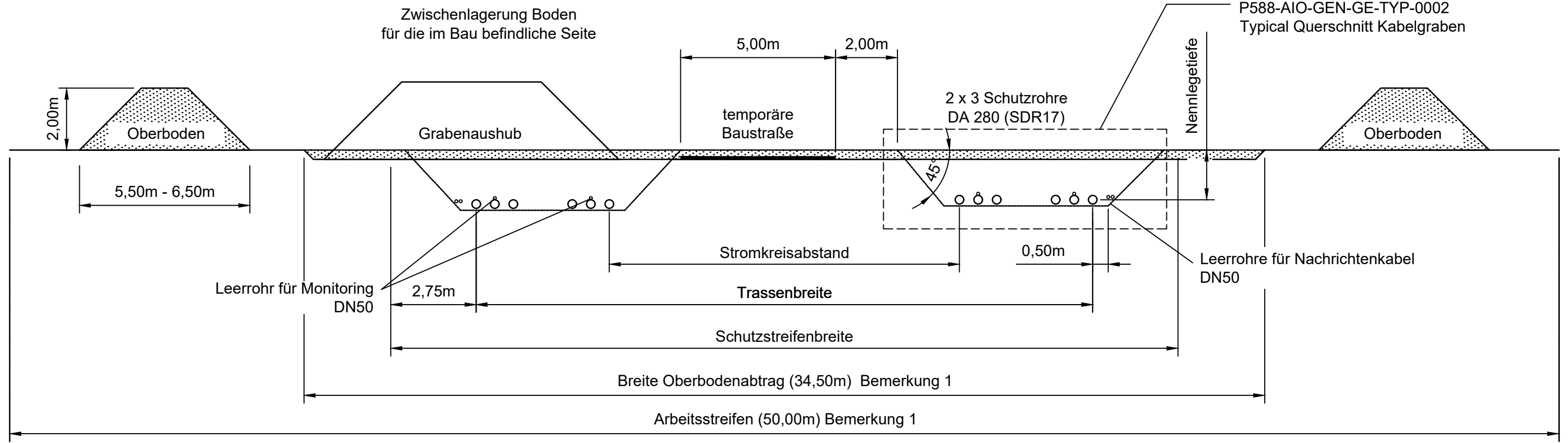


Typische Detailanordnung siehe P588-AIO-GEN-GE-TYP-0002
Typical Querschnitt Kabelgraben



Stromkreis 1
System 1 System 2
1.1, 1.2, 1.3 2.1, 2.2, 2.3


Stromkreis 2
System 3 System 4
3.1, 3.2, 3.3 4.1, 4.2, 4.3

Abmessungen im Regelarbeitsstreifen entsprechend Nennlegetiefe

Nennlegetiefe	Phasenabstand	Systemabstand	Stromkreisabstand	Trassenbreite	Schutzstreifenbreite
1,60m	0,60m	1,90m	10,90m	19,50m	26,00m
1,90m	0,75m	2,50m	11,50m	22,50m	29,00m
2,20m	0,90m	3,10m	12,10m	25,50m	32,00m
2,50m	1,05m	3,50m	12,70m	28,10m	34,60m
2,80m	1,20m	3,90m	13,30m	30,70m	37,20m
3,10m	1,40m	4,40m	13,90m	33,90m	40,40m
3,40m	1,60m	4,80m	14,50m	36,90m	43,40m
3,70m	1,80m	5,10m	15,10m	39,70m	46,20m

Bemerkungen:

- Bei Nennlegetiefe >2,2m sind auch Oberbodenabtrag und Arbeitsstreifen an die örtlichen Gegebenheiten anzupassen.
- Phasenabstand und Systemabstand siehe Querschnitt Kabelgraben

Zugehörigkeit		Verweis	Maßstab ohne	Format A3
ARGE ILF BERATENDE INGENIEURE GMBH / OBERMEYER Planen + Beraten GmbH Werner-Eckart-Straße 7, D-81829 München DEUTSCHLAND Tel.: 089-25 55 94 - 0 Fax: 089-25 55 94 - 144 E-mail: P558_doc@ilf.com		Erstellt durch Kuchler	Geprüft von Kriehmig	Erstelldatum 27.01.2021
 Taking power further		Objektname 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abs. 4: Sottrum - Verden, LH-10-3038/3039		
ID AIO-GEN-GE-TYP-0001		Klassifikation -		
		Titel Typical Querschnitt Arbeitsstreifen Regelquerschnitt		