

Übersicht der geplanten Wasserhaltungsmaßnahmen für die einzelnen Bauabschnitte

- 1 Seite -

Auftraggeber: Amprion GmbH
Bauvorhaben: 01231 Schalt- und Umspannanlage
Bohlenbach,
Neubau KÜS, 49635 Badbergen
Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis
zur Absenkung von Grundwasser



arcccon Ingenieurgesellschaft mbH
Wilhelminenstraße 165 - 167
45881 Gelsenkirchen
Tel. 0209 / 94 70 6-0; Fax. 0209 / 94 70 6-10

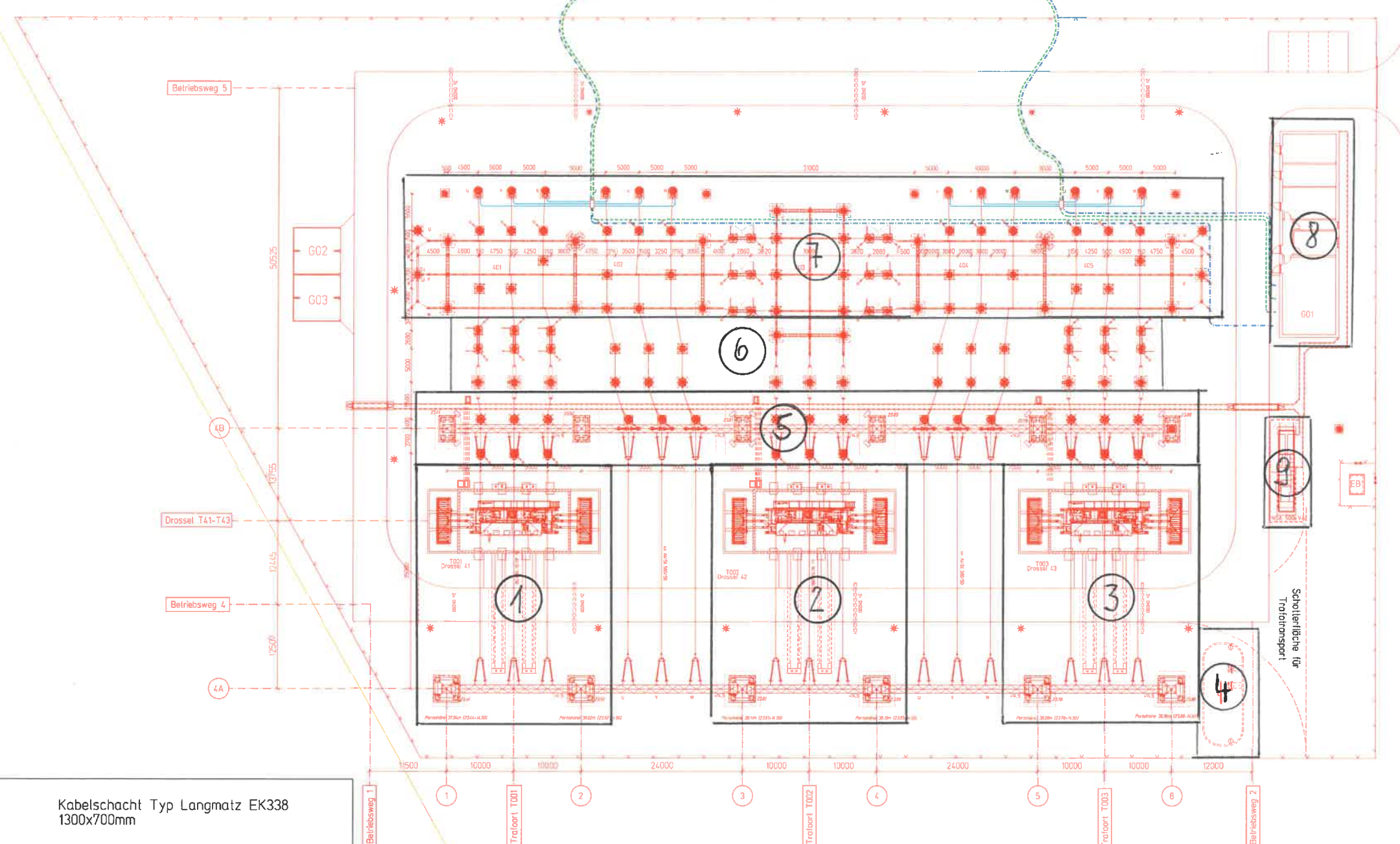
Übersicht der geplanten Wasserhaltungsmaßnahmen für die einzelnen Bauabschnitte

Bearbeiter: Gebhardt

Zeichner: Bakdash

Datum: 03.03.2025

Maßstab: ohne



Piepenweg

Baugruben / Wasserhaltung
18.2.21
Y.E.

Kabelschacht Typ Langmatz EK338
 1300x700mm

- 1x DN 125
- 2 x PE-HD50x4,6 Switch
- 3 x PE-HD50x4,6 Switch
- 2x20x2,0 Rauspeed Multitube
- 6x20x2,0 Rauspeed Multitube
- 2x6x20x2,0 Rauspeed Multitube



amprion		Vorabzug (ungeprüft)	
Amprion GmbH Robert-Schuman-Str. 1, 44089 Dortmund		Org.-Ertell. : G-SP	
Betr.: 01231 Schalt- und Umspannungsbereich - Bohlenbach		Bearbeiter : Auti	
Anlagengruppe Projekt Neubau KÜS		Zeichnungs-Nr.: 01231/001	
Normung-Nr.:		Maßstab : 1 : 250 AD1	
Datum : 15.01.2021		Stand von : 12.02.2021	
SPIE		bearbeitet : Silberstein	
SPIE SAG GmbH SAB Oberhausen Dülmener Str. 275 45048 Oberhausen		geprüft am :	