

Detallageplan

Maßstab 1:1.250

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

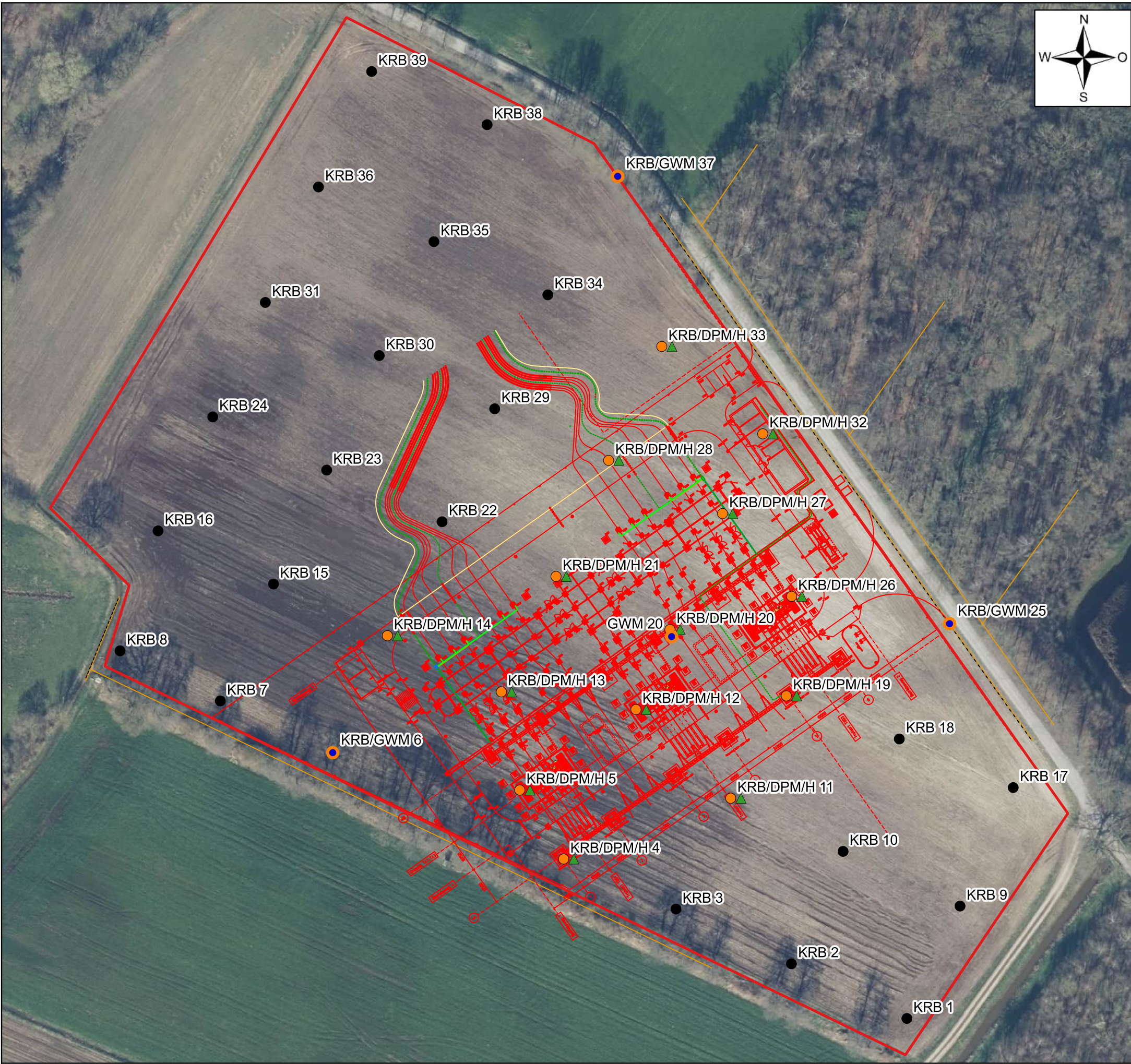
Detallageplan

Bearbeiter: Gebhardt

Zeichner: Bakdash

Datum: 03.03.2025

Maßstab: 1:1.250



00	30.10.2023	Erstfassung	MRo
Index	Datum	Änderung	Bearbeiter
Plangrundlage			
Anlagenplan KÜS Bohlenbach Vorabzug (SPIE SAG GmbH); Geodaten LGLN (Datenlizenz Deutschland 2.0) Dienst: DOP20, Stand: 10/2023			

Legende			
<div><div></div> Lage des Untersuchungsgebietes</div> <div>Baugrundaufschlüsse</div> <div><div></div> Kleinrammbohrung (KRB, 2 m tief)</div> <div><div></div> Kleinrammbohrung (KRB, bis 8 m tief)</div> <div><div></div> Mittelschwere bis Schwere Rammsondierung (DPM/H, bis 8 m tief)</div> <div><div></div> Temporäre Grundwassermessstelle (GWM)</div>			
Projekt: KÜS Bohlenbach			
Auftraggeber: <div><div>amprion</div> Amprion GmbH "Robert-Schuman-Straße 7" 44263 Dortmund</div>			
Auftragnehmer: <div><div>GEOEXPERTS</div> GEOEXPERTS GmbH Zum Nubbental 14a 44227 Dortmund</div>			
Blattbezeichnung: Erkundungskonzept			
Planungsphase: Orientierende Altlasten- und Baugrunduntersuchung		Datum: 30.10.2023	gezeichnet: MRo
		Datum: 30.10.2023	geprüft: MRo
Projekt Nr.: 2023-180		Maßstab: DIN A3 1 : 1.250	Anlage: 1.2

0 10 20 30 40 Meter