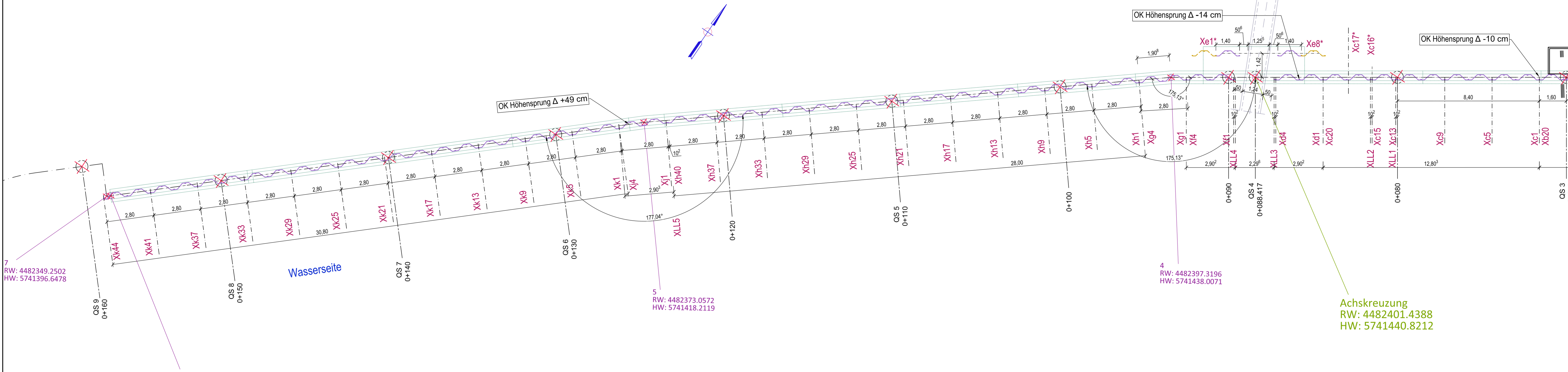


Grundriss Bohlen Xc1 bis Xk44 M 1:100


☉ Punkt der Stationierung / Einmessung auf der Achse
(Station ~ 70,0 bis ~ 0+160,0; QS n s. Querprofile der Objektplanung)



zugehörige Pläne: SPW/AP-1.U Lageplan, Übersicht
SPW/AP-2.1.1G Grundriss, Teil 1
SPW/AP-2.1.2G Grundriss, Teil 2
SPW/AP-2.2S Schnitte
Pläne der Objektplanung der MUTING GmbH

Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung

Auftraggeber Stadt Bernburg (Saale)
Schlossgartenstraße 16
06406 Bernburg (Saale)



Objektplanung
MUTING GmbH
Rothenseer Straße 24
39124 Magdeburg
Tel.: 0391 2561-100
www.muting.de
muting@muting.de

Tragwerksplanung
PGI MAGDEBURG
Grund-u. Ingenieurbau GmbH
Rothenseer Straße 24
39124 Magdeburg
Tel.: 0391/300 42 30
Fax.: 0391/300 42 37
ing.buero@pgi-md.de

Projekt Hochwasserschutz Bernburg (Saale) - Talstadt
3. BA: Am Werder

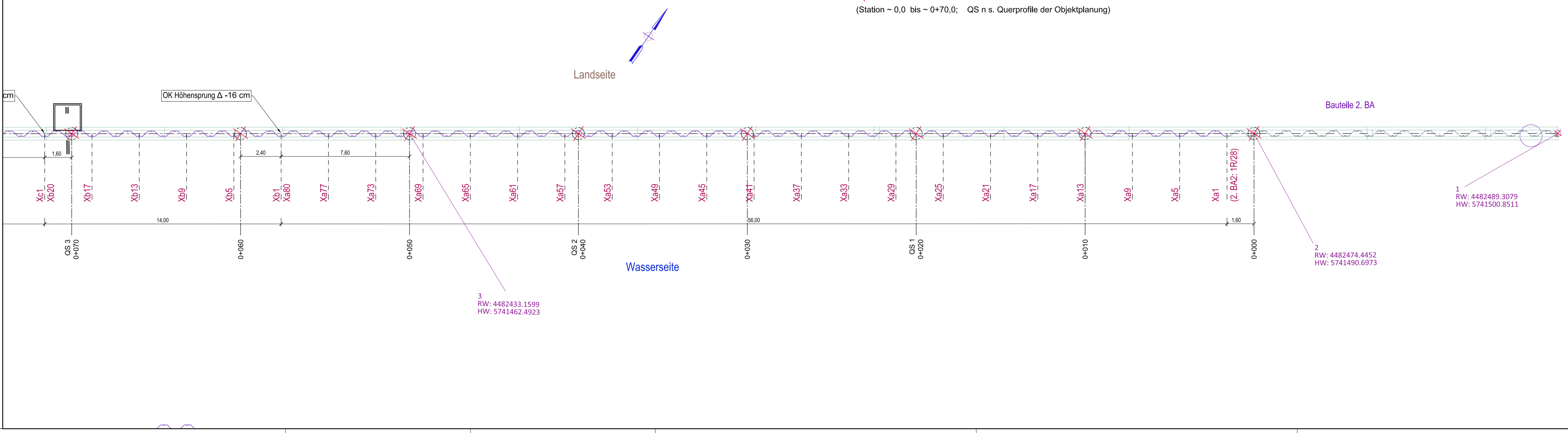
Projektteil Ausführungsplanung
-Tragwerksplanung -

Planart Spundwandplan
Grundriss, Teil 2 (Bohlen Xc1 bis Xk44)

2023	Datum	Name	Maßstab	Projekt- / Plan-Nr.	Index
Gezeichnet	16.05.23	Meyer	1:100	20/013	-
Bearbeitet	16.05.23	Zettwitz/Mey	< Blattgröße > 1189 x 297		

Grundriss Bohlen Xa1 bis Xb20 M 1:100


☉ Punkt der Stationierung / Einmessung auf der Achse
(Station ~ 0,0 bis ~ 0+70,0; QS n s. Querprofile der Objektplanung)



zugehörige Pläne: SPW/AP-1.U Lageplan, Übersicht
SPW/AP-2.1.1G Grundriss, Teil 1
SPW/AP-2.1.2G Grundriss, Teil 2
SPW/AP-2.2S Schnitte
Pläne der Objektplanung der MUTING GmbH

Index	Datum	Name	Änderungsbeschreibung

Auftraggeber Stadt Bernburg (Saale)
Schlossgartenstraße 16
06406 Bernburg (Saale)



Objektplanung
MUTING GmbH
Rothenseer Straße 24
39124 Magdeburg
Tel.: 0391 2561-100
www.muting.de
muting@muting.de

Tragwerksplanung
PGI MAGDEBURG
Grund-u. Ingenieurbau GmbH
Rothenseer Straße 24
39124 Magdeburg
Tel.: 0391/300 42 30
Fax.: 0391/300 42 37
ing.buero@pgi-md.de

Projekt Hochwasserschutz Bernburg (Saale) - Talstadt
3. BA: Am Werder

Projektteil Ausführungsplanung
-Tragwerksplanung -

Planart Spundwandplan
Grundriss, Teil 1 (Bohlen Xa1 bis Xb20)

2023	Datum	Name	Maßstab	Projekt- / Plan-Nr.	Index
Gezeichnet	16.05.23	Meyer	1:100	20/013	-
Bearbeitet	16.05.23	Zettwitz/Mey	< Blattgröße > 594 x 297		