

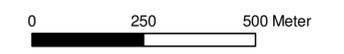
Legende

- Maßnahmensgebiet
- potentielle Oberbodenauftragsflächen
- Flurgrenzen
- · - · - Verwaltungsgrenze - Gemeinde

Koordinatensystem: Gauß-Krüger Zone 3 / GK3
 Höhensystem: DHHN 12, Höhen über Normalnullpunkt (NN)

Quelle Umweltfachdaten:
 - Naturschutzverwaltung
 - Regierung von Schwaben
 - Ingenieurbüro Dr. Kapfer

Datenquelle:
 Quelle: Geobasisdaten © Vermessungsverwaltung Baden-Württemberg, www.geoportal-bw.de
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet



Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Moorentwicklung Goldburghauser Ried			Projekt-Nr.: ea-LGLBW-001		
			Anlage:	1	
Landkreis: Ostalbkreis			Gemeinde: Riesbürg		
			Plan Nr.:	A 10	
Maßstab:	Überichtslegeplan	Datum	Name		
1 : 10.000		entw.	Feb. 2023	Patalong	
		gez.	Dez. 2023	Kempkens	
	Ausführungsplanung	gepr.	08.12.2023		

Auftraggeber: Landratsamt Ostalbkreis Amt für Flurneuordnung und Landentwicklung, Frau Winkler Obere Straße 13 73479 Ellwangen	Verfasser: Dr. Blasy - Dr. Øverland Ingenieure GmbH <small>Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee</small> 08.12.2023
Datum Unterschrift	Datum Unterschrift



- Legende**
- Projektgebiet Moortrenaturierung
 - Flurgrenzen
 - Strommast
 - Höhenlinien 1,0 m
 - Fließ- und Stillgewässer**
 - Bach - Hauptvorfluter
 - Dränagen (nach Dr. Kapfer 2019)
 - Quellkuppe (nach Dr. Kapfer 2019) bearbeitet von Dr. Blasy-Dr. Overland 2023
 - Stillgewässer (Fischteich)
 - Biotop mit Nr.
 - QS1 - Querschnitte
 - Nutzung**
 - Acker (nach Kapfer 2019) bearbeitet von Dr. Blasy- Dr.Overland 2023
 - Grünland (nach Kapfer 2019) bearbeitet von Dr. Blasy- Dr.Overland 2023
 - Flurstücke mit LPR-Vertrag
 - Sparten**
 - Stromleitung
 - Abwasserdruckleitung
 - Trinkwasserleitung

0 50 100 Meter

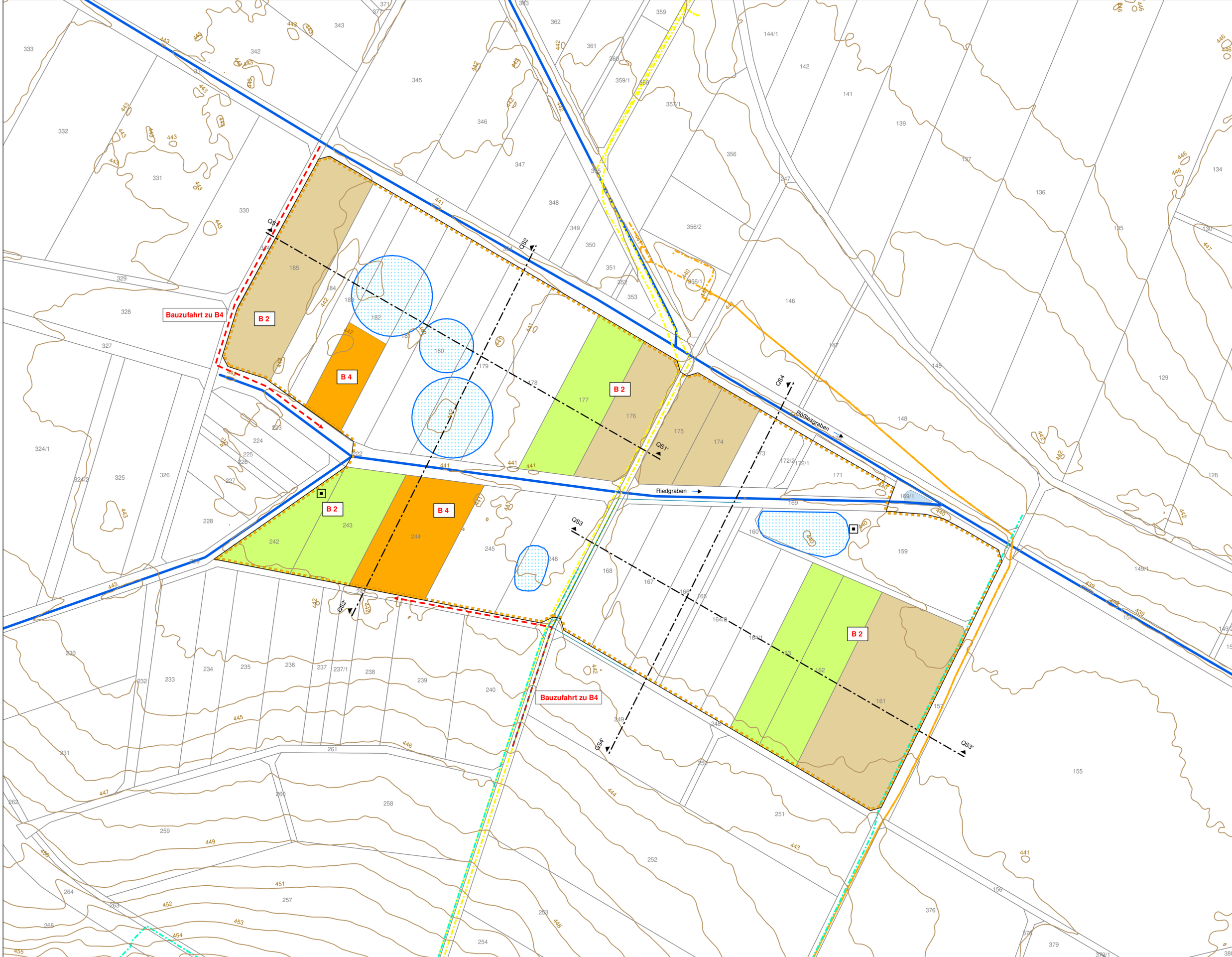
Koordinatensystem: Koordinatensystem: Gauß-Krüger Zone 3 / GK3
 Höhensystem: DHHN 12, Höhen über Normalnullpunkt (NN)

Quelle Umweltdaten:
 - Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW)
 - Ingenieurbüro Dr. Kapfer
 - Eigene Erhebungen

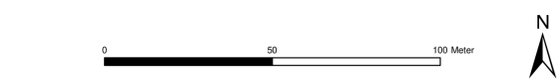
Datenquelle:
 Geobasisdaten © Vermessungsverwaltung Baden-Württemberg, www.geoportal-bw.de
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Riesbürg-Goldburghäuser
 Maßstab 1:1000

Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Moortwicklung Goldburghäuser Ried			Projekt-Nr.: ea-LGLBW-001		
Landkreis: Ostalbkreis Gemeinde: Riesbürg			Anlage: 1		
Maßstab: 1 : 1.000			Plan Nr.: A 20		
Ausführungsplanung			Datum	Name	
			entw. Feb. 2023	Patalong	
			gez. Dez. 2023	Kempkens	
			gepr. 11.12.2023	Patalong	
Auftraggeber: Landratsamt Ostalbkreis Geoinformation und Landentwicklung Obere Straße 13 73479 Ellwangen			Verfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum Unterschrift			11.12.2023 Datum Unterschrift		



- Geplante Maßnahmen**
- Projektgebiet Moornaturerung
- Vorabmaßnahmen zum Nährstoffhaushalt**
- B 2** Aushagerung durch Maisanbau über 2 Jahre ohne Düngung und Pflanzenschutzmittel
 - B 2** Aushagerung durch dreischürige Mahd über 2 Jahre ohne Düngung
 - B 4** Vorgezogene Umwandlung Acker in Extensivwiese aus Artenschutzgründen für Wiesenschafstelze mit jährlicher Mahd
- Bestand**
- Fließ- und Stillgewässer**
- Bach - Hauptvorfluter
 - Quellkuppe (nach Dr. Kapfer 2019) bearbeitet von Dr. Blasy-Dr. Overland 2023
 - Stillgewässer (Fischteich)
- Sonstige Signaturen**
- Flurgrenzen
 - Strommast
 - Höhenlinien 1,0 m
 - Querschnitte
 - Stromleitung
 - Abwasserdruckleitung
 - Trinkwasserleitung



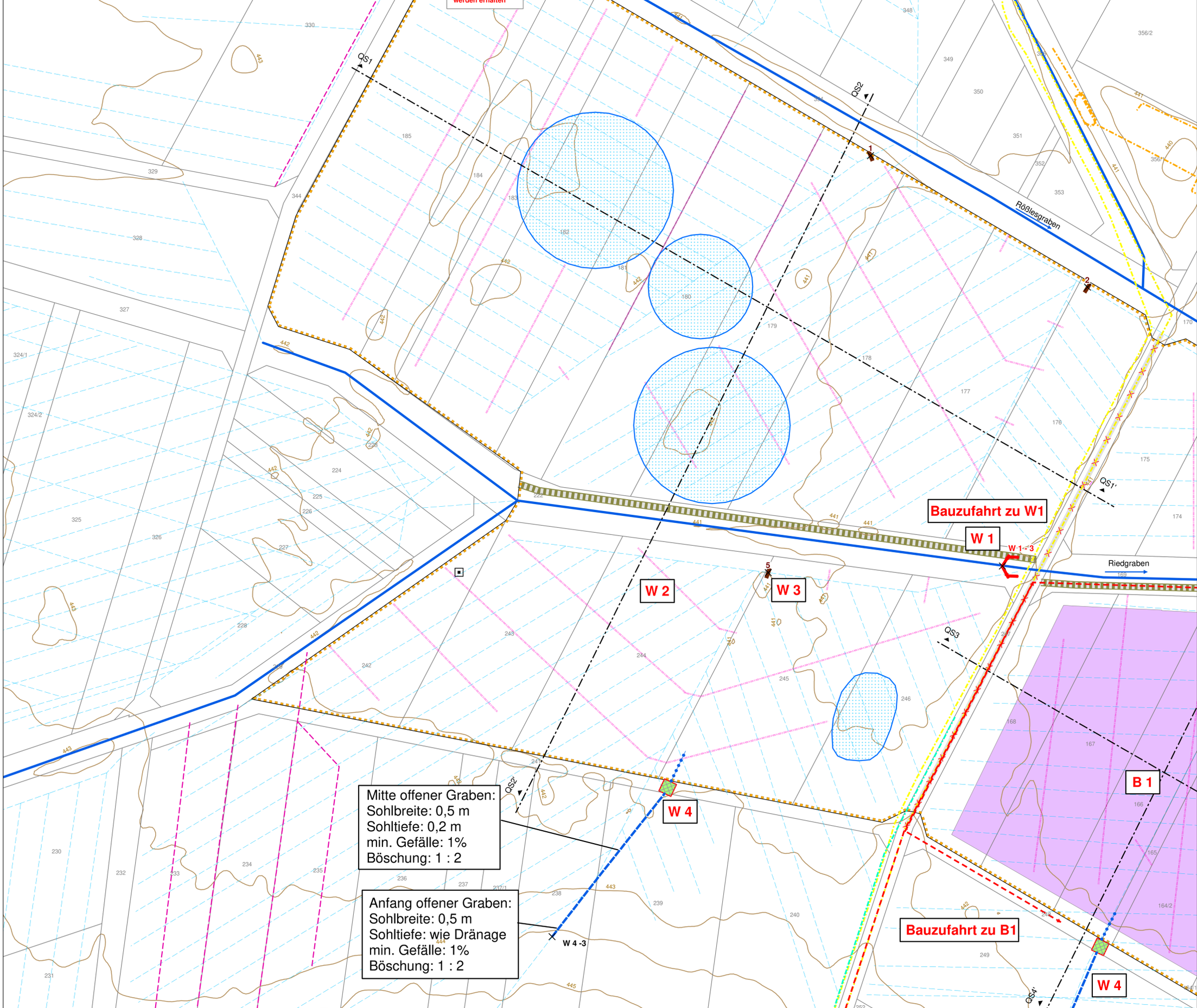
Koordinatensystem: Koordinatensystem: Gauß-Krüger Zone 3 / GK3
 Höhensystem: DHHN 12, Höhen über Normalnullpunkt (NN)

Quelle Umweltfachdaten:
 - Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW)
 - Ingenieurbüro Dr. Kapfer
 - Eigene Erhebungen

Datenquelle:
 Geobasisdaten © Vermessungsverwaltung Baden-Württemberg, www.geoportal-bw.de
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name			
Vorhaben: Moorentwicklung Goldburghauser Ried			Projekt-Nr.: ea-LGLBW-001					
			Anlage:	1				
Landkreis: Ostalbkreis			Gemeinde:	Riesbürg				
Maßstab:			Plan Nr.: A 30					
1 : 1.000			Vorabmaßnahmen Ansaat/Anbau, Aushagerungsmahd			Datum	Name	
						entw.	Nov. 2023	Patalong
						gez.	Dez. 2023	Kempkens
			Ausführungsplanung					
			gepr.	11.12.2023	Patalong			
Auftraggeber: Landratsamt Ostalbkreis Geoinformation und Landentwicklung Obere Straße 13 73479 Ellwangen			Verfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee					
Datum			11.12.2023					
Unterschrift			Unterschrift					

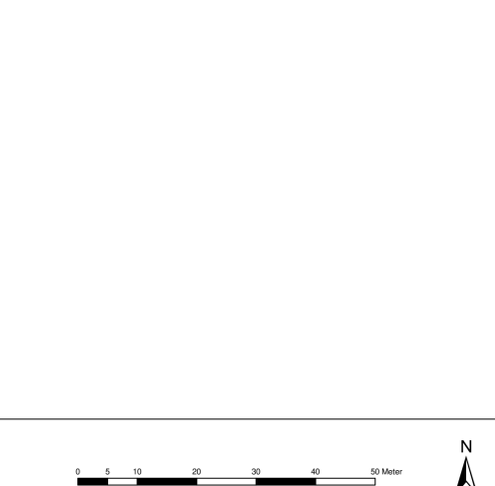
Absteckpunkte Koordinaten		
Bauwerk Nr.	x-Koordinaten	y-Koordinaten
W 1-1	3604863,42	5415183,92
W 1-2	3604816,09	5415184,79
W 1-3	3604720,41	5415189,62
W 4-1	3604841,17	5414960,07
W 4-2	3604730,64	5415025,65
W 4-3	3604580,89	5415074,77
W 3-1	3604679,55	5415316,83
W 3-2	3604746,80	5415276,11
W 3-3	3604792,96	5415250,06
W 3-4	3604884,27	5415194,53
W 3-5	3604647,83	5415187,60
W 3-6	3604849,25	5415179,39
W 3-7	3604936,60	5415164,13
W 3-8	3604952,56	5415155,35



Mitte offener Graben:
Sohlbreite: 0,5 m
Sohltiefe: 0,2 m
min. Gefälle: 1%
Böschung: 1 : 2

Anfang offener Graben:
Sohlbreite: 0,5 m
Sohltiefe: wie Drainage
min. Gefälle: 1%
Böschung: 1 : 2

- Geplante Maßnahmen**
- Projektgebiet Moorenaturierung
- Maßnahmen zum Nährstoffhaushalt**
- siehe auch Maßnahmenblatt B1
- B 1** Oberbodenabtrag
- Maßnahmen zum Wasserhaushalt im Maßnahmensgebiet**
- siehe auch Maßnahmenblätter W1 - W4
- W 1** Aufstau im Riedgraben mit Spundwand V-förmig (s. Detailplan A 60)
 - W 2** Verschluss der Dränagen im Projektgebiet
 - W 3** Verschluss Dränagesammleitung mit Spundwand (s. Detailplan A 62)
- Maßnahmen zum Wasserhaushalt außerhalb**
- W 4** Ableitung Dränwasser in offenem Graben
 - W 4** Einleitung Dränwasser in das Mooregebiet über flache Geländemulde
 - W 4** Wegmulde mit Rasengittersteinen (s. Detailplan A 61)
 - Anpassung bzw. Erneuerung Dränagen zur Sicherstellung der Bewirtschaftung der angrenzenden Flächen bei Bedarf
- Maßnahmen zu Wegen**
- Weg erhalten zu Strommast
 - Unterhaltungsweg als Grünweg erhalten
 - Weg aufheben; Rückbau Wegdecke asphaltiert
- Bestand**
- Fließ- und Stillgewässer**
- Bach - Hauptvorfluter
 - Dränagen (nach Dr. Kapler 2019)
 - Quellkuppe (nach Dr. Kapler 2019) bearbeitet von Dr. Blasy-Dr. Overland 2023
 - Stillgewässer (Fischteich)
- Sonstige Signaturen**
- Flurgrenzen
 - Strommast
 - Höhenlinien 1,0 m
 - Querschnitte
 - Stromleitung
 - Abwasserdruckleitung
 - Trinkwasserleitung

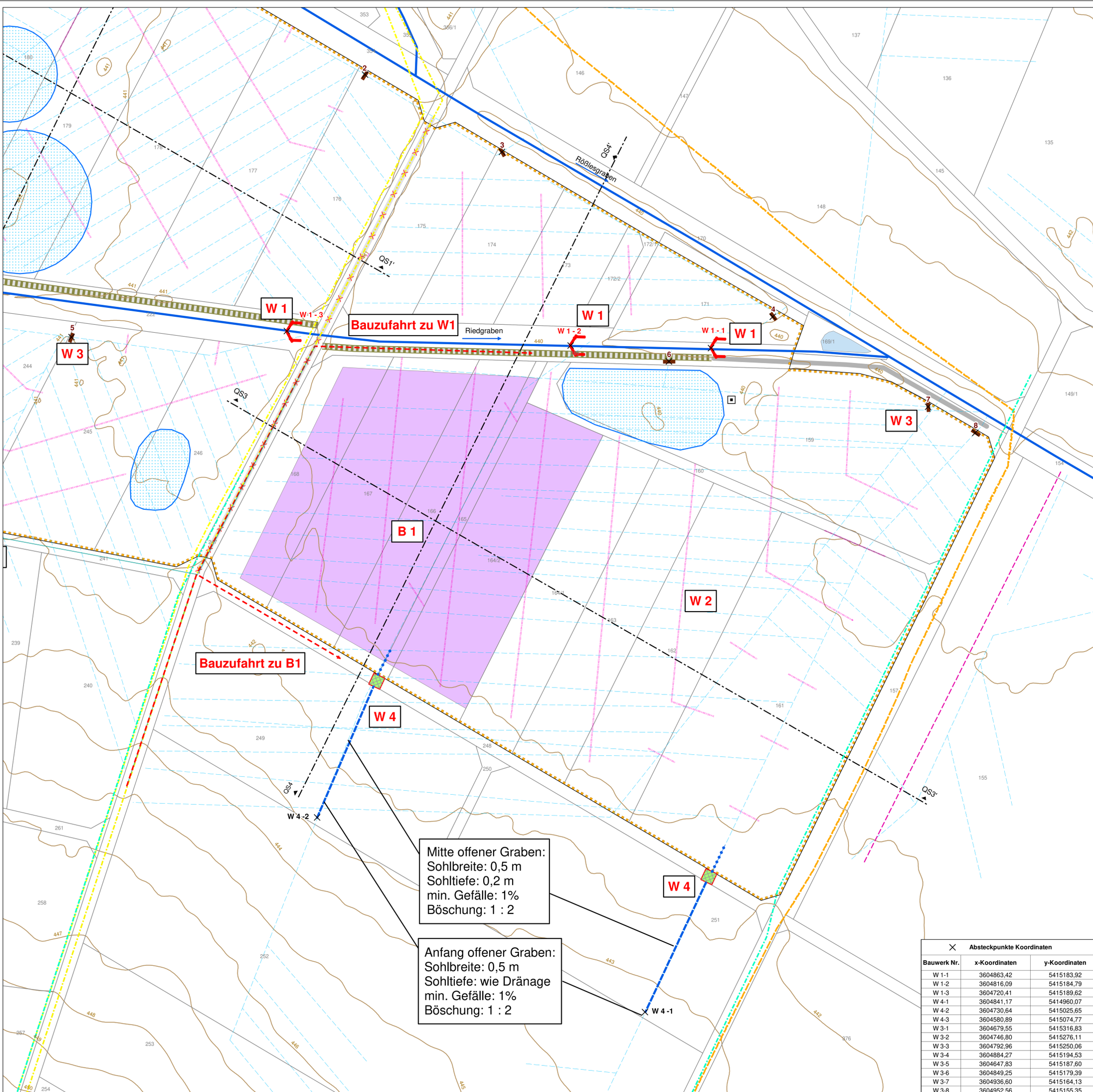


Koordinatensystem: Koordinatensystem: Gauß-Krüger Zone 3 / GK3
Höhensystem: DHHN 12, Höhen über Normalnullpunkt (NN)

Quelle Umweltdaten:
- Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW)
- Ingenieurbüro Dr. Kapler
- Eigene Erhebungen

Datenquelle:
Geobasisdaten © Vermessungsverwaltung Baden-Württemberg, www.geoportal.bw.de
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Moorentwicklung Goldburghäuser Ried					
			Projekt-Nr.: ea-LGLBW-001		
			Anlage: 1		
Landkreis: Ostalbkreis		Gemeinde: Riesbürg		Plan Nr.: A 31	
Maßstab: 1 : 500		Maßnahmen zum Wasserhaushalt West		Datum	
		Ausführungsplanung		Name	
				entw. Nov. 2023 Patalong	
				gez. Dez. 2023 Kempkens	
				gepr. 11.12.2023 Patalong	
Auftraggeber: Landratsamt Ostalbkreis Geoinformation und Landentwicklung Obere Straße 13 73479 Ellwangen				Verfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee 11.12.2023	
Datum				Datum	
Unterschrift				Unterschrift	

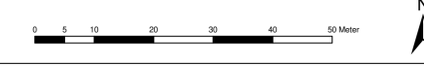


- Geplante Maßnahmen**
- Projektgebiet Moorenaturierung
- Maßnahmen zum Nährstoffhaushalt**
siehe auch Maßnahmenblatt B1
- B1** Oberbodenabtrag
- Maßnahmen zum Wasserhaushalt im Maßnahmegebiet**
siehe auch Maßnahmenblätter W1 - W4
- W1** Aufstau im Riedgraben mit Spundwand V-förmig (s.Detailplan A 60)
 - W2** Verschluss der Dränagen im Projektgebiet
 - W3** Verschluss Dränagesammelleitung mit Spundwand (s. Detailplan A 62)
- Maßnahmen zum Wasserhaushalt außerhalb**
- W4** Ableitung Dränwasser in offenem Graben
 - W4** Einleitung Dränwasser in das Mooregebiet über flache Geländemulde
 - W4** Wegmulde mit Rasengittersteinen (s.Detailplan A 61)

- Maßnahmen zu Wegen**
- Weg erhalten zu Strommast
 - Unterhaltungsweg als Grünweg erhalten
 - Weg aufheben; Rückbau Wegdecke asphaltiert

- Bestand**
- Fließ- und Stillgewässer**
- Bach - Hauptvorfluter
 - Dränagen (nach Dr. Kapler 2019)
 - Quellkuppe (nach Dr. Kapler 2019) bearbeitet von Dr. Blasy-Dr. Overland 2023
 - Stillgewässer (Fischteich)

- Sonstige Signaturen**
- Flurgrenzen
 - Strommast
 - Höhenlinien 1,0 m
 - Querschnitte
 - Stromleitung
 - Abwasserdruckleitung
 - Trinkwasserleitung



Koordinatensystem: Koordinatensystem: Gauß-Krüger Zone 3 / GK3
Höhensystem: DHHN 12, Höhen über Normalnullpunkt (NN)

Quelle Umweltdaten:
- Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW)
- Ingenieurbüro Dr. Kapler
- Eigene Erhebungen

Datenquelle:
Geobasisdaten © Vermessungsverwaltung Baden-Württemberg, www.geoportal.bw.de
Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Baufahrt zu B1

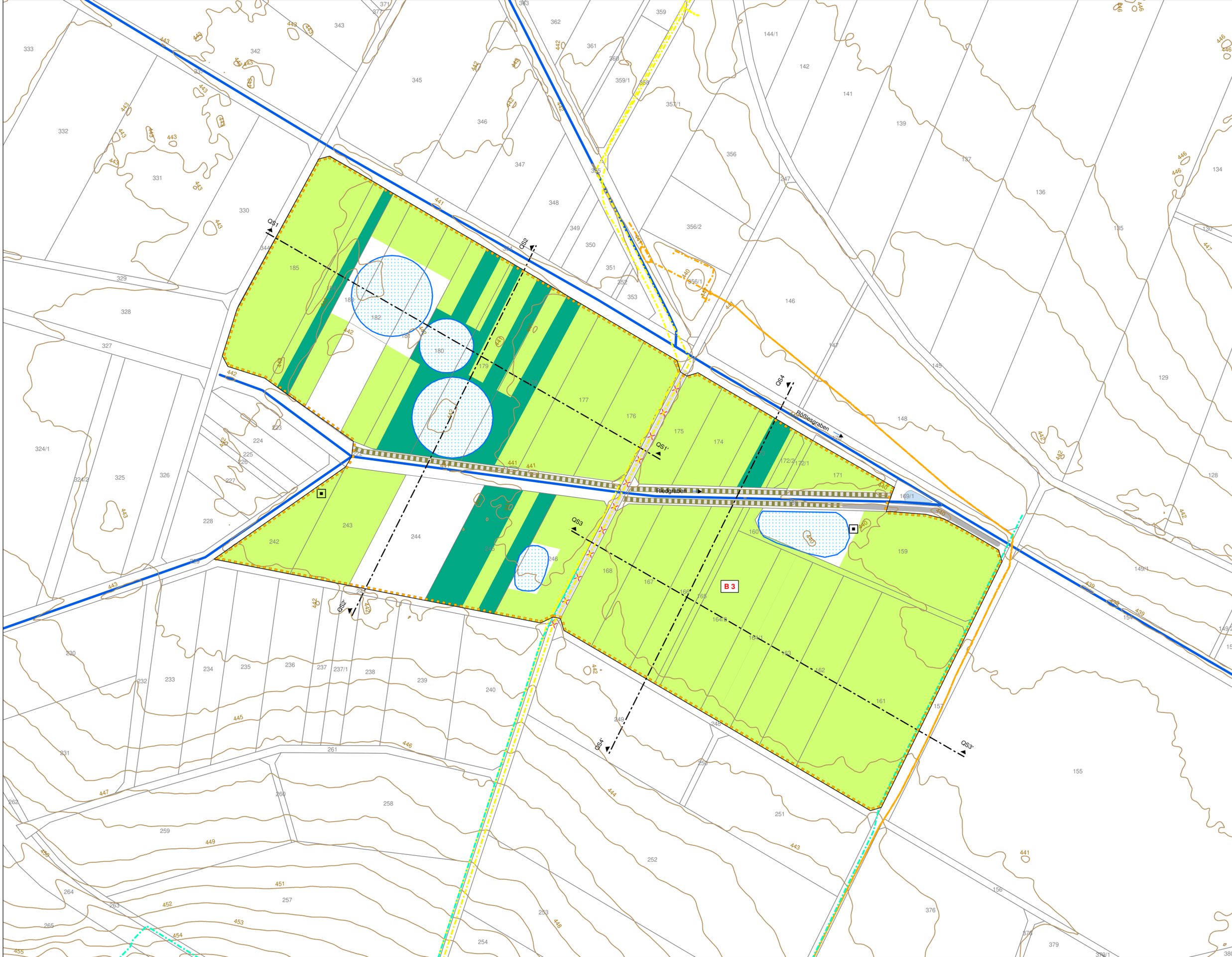
Baufahrt zu W1

Mitte offener Graben:
Sohlbreite: 0,5 m
Sohltiefe: 0,2 m
min. Gefälle: 1%
Böschung: 1 : 2

Anfang offener Graben:
Sohlbreite: 0,5 m
Sohltiefe: wie Dränage
min. Gefälle: 1%
Böschung: 1 : 2

X Absteckpunkte Koordinaten		
Bauwerk Nr.	x-Koordinaten	y-Koordinaten
W 1-1	3604863,42	5415183,92
W 1-2	3604816,09	5415184,79
W 1-3	3604720,41	5415189,62
W 4-1	3604841,17	5414960,07
W 4-2	3604730,64	5415025,65
W 4-3	3604580,89	5415074,77
W 3-1	3604679,55	5415316,83
W 3-2	3604746,80	5415276,11
W 3-3	3604792,96	5415250,06
W 3-4	3604884,27	5415194,53
W 3-5	3604647,83	5415187,60
W 3-6	3604849,25	5415179,39
W 3-7	3604936,60	5415164,13
W 3-8	3604952,56	5415155,35

Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Moorentwicklung Goldburghäuser Ried					
			Projekt-Nr.: ea-LGLBW-001		
			Anlage: 1		
Landkreis: Ostalbkreis			Gemeinde: Riesbürg		
Maßstab: 1 : 500			Plan Nr.: A 32		
			Datum	Name	
			entw. Nov. 2023	Patalong	
			gez. Dez. 2023	Kempkens	
			gepr. 11.12.2023	Patalong	
Auftraggeber: Landratsamt Ostalbkreis Geoinformation und Landentwicklung Obere Straße 13 73479 Ellwangen			Verfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee 11.12.2023		
Datum	Unterschrift		Datum	Unterschrift	



- Geplante Maßnahmen**
- Projektgebiet Moornaturierung
- Geplante Vegetation und Nutzung**
- siehe auch Maßnahmenblatt B3
- B 3** Ansaat artenreiche Nasswiese mit jährliche Pflegemahd
 - bestehende Grasnarbe der Flurstücke mit LPR-Vertrag streifenweise erhalten
- Maßnahmen zu Wegen**
- Weg erhalten zu Strommast
 - Unterhaltungsweg als Grünweg erhalten
 - Weg aufheben; Rückbau Wegdecke asphaltiert
- Bestand**
- Fließ- und Stillgewässer**
- Bach - Hauptvorfluter
 - Quellkuppe (nach Dr. Kapfer 2019) bearbeitet von Dr. Blasy-Dr. Overland 2023
 - Stillgewässer (Fischteich)
- Sonstige Signaturen**
- Flurgrenzen
 - Strommast
 - Höhenlinien 1,0 m
 - OS1 Querschnitte
 - Stromleitung
 - Abwasserdruckleitung
 - Trinkwasserleitung



Koordinatensystem: Koordinatensystem: Gauß-Krüger Zone 3 / GK3
 Höhensystem: DHHN 12, Höhen über Normalnullpunkt (NN)

Quelle Umweltfachdaten:
 - Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW)
 - Ingenieurbüro Dr. Kapfer
 - Eigene Erhebungen

Datenquelle:
 Geobasisdaten © Vermessungsverwaltung Baden-Württemberg, www.geoportal-bw.de
 Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet

Nr.	Änderung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Moorentwicklung Goldburghauser Ried			Projekt-Nr.: ea-LGLBW-001		
			Anlage:	1	
Landkreis: Ostalbkreis		Gemeinde: Riesbürg		Plan Nr.: A 33	
Maßstab:		Maßnahmen Ansaat nach Vernässung		Datum	Name
1 : 1.000		Ausführungsplanung		entw. Nov. 2023	Patalong
				gez. Dez. 2023	Kempkens
				gepr. 11.12.2023	Patalong
Auftraggeber: Landratsamt Ostalbkreis Geoinformation und Landentwicklung Obere Straße 13 73479 Ellwangen			Verfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum			Datum		
Unterschrift			Unterschrift		

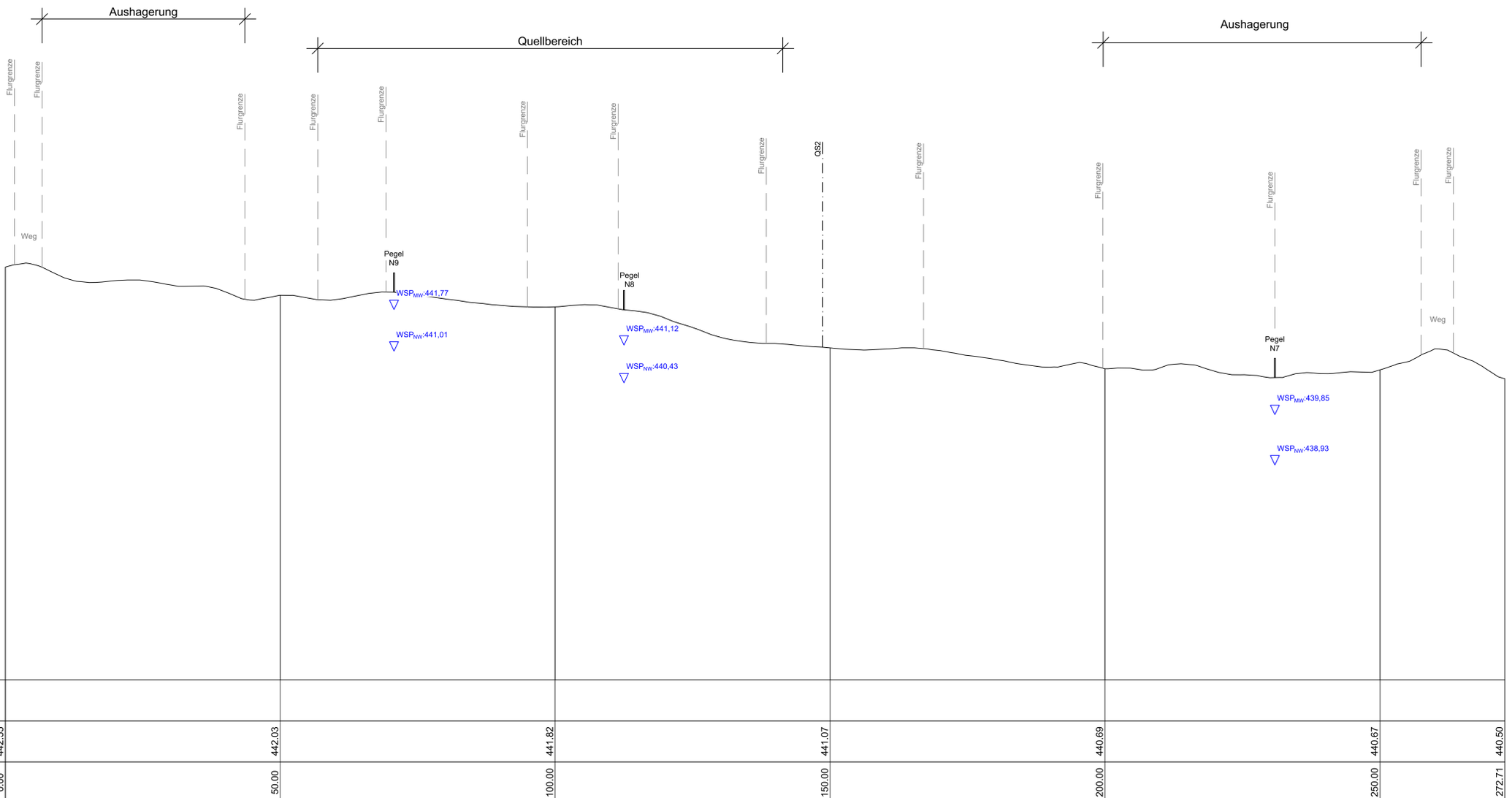
Pegeldaten nach Kapfer (2019)

MW: Mittelwasser 09.04.2018

NW: Niedrigwasser 22.08.2018

Datenquelle: DGM2 der Landesvermessung (2022)

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Moorentwicklung Goldburghäuser Ried		Projekt-Nr.: ea-LGLBW-001			
		Anlage: 1			
Landkreis: Ostalbkreis Gemeinde: Riesbürg		Plan-Nr.: A 40			
Maßstab: 1 : 500/50	Querschnitt 1-1		Datum	Name	
			entw.	Nov. 2023	Patalong
			gez.	Nov. 2023	Karsch
Ausführungsplanung			gepr.	11.12.2023	Patalong
Vorhabensträger: Landratsamt Ostalbkreis Amt für Flurneuordnung und Landentwicklung Obere Straße 13 73479 Ellwangen			Entwurfsverfasser: Dr. Bloxy - Dr. Øverland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum	Unterschrift		11.12.2023	Datum Unterschrift	

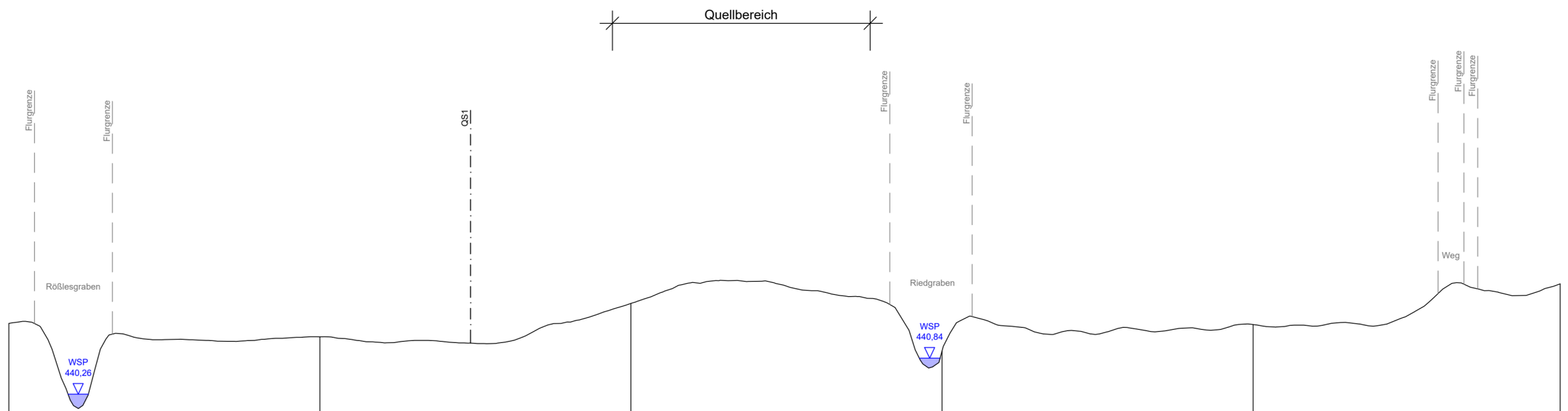


NN 435.00

Gelände Planung										
Gelände Bestand	442.55	442.03	441.82	441.07	440.69	440.67	440.50			
Stationierung	0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	250.00	272.71			

NN 435.00

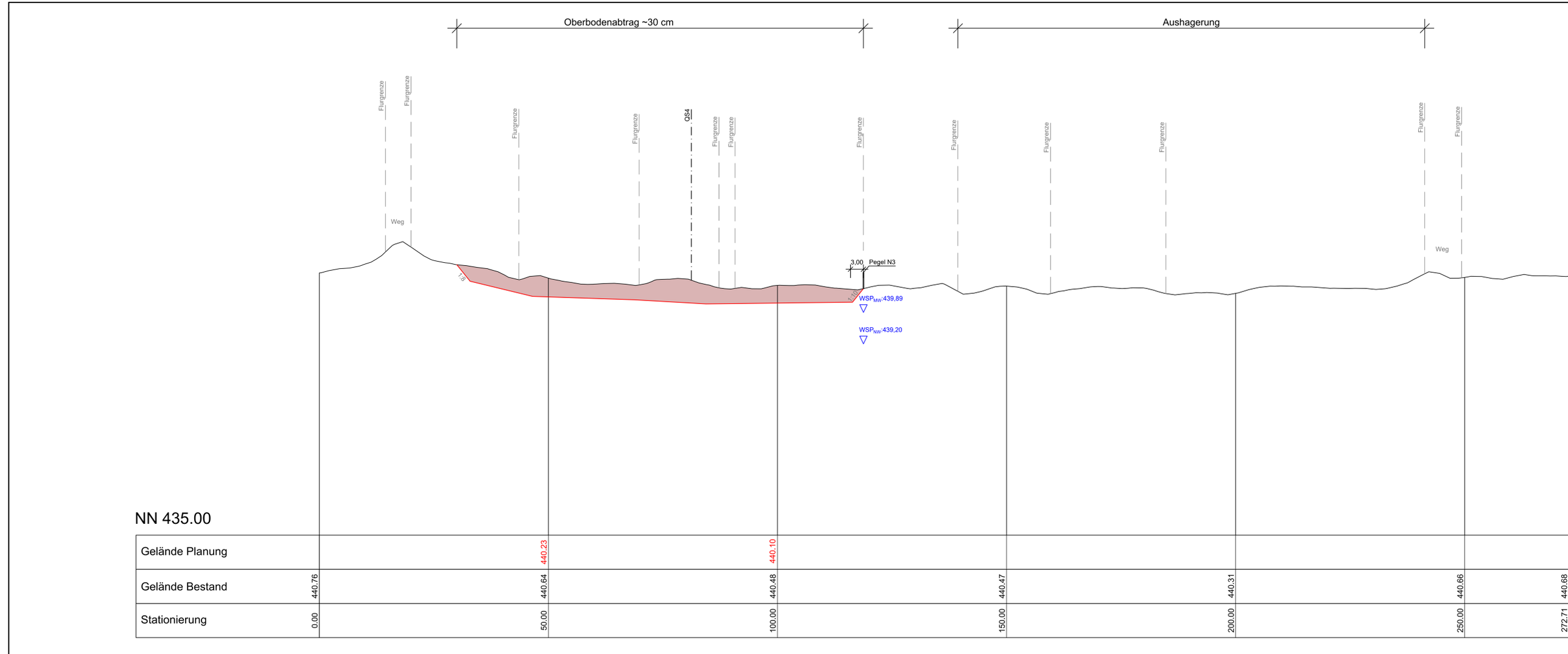
Gelände Planung						
Gelände Bestand	441.40	441.18	441.72	441.95	441.38	442.03
Stationierung	0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	249.37



Graben-WSP aus Vermessung (2022)

Datenquelle: DGM2 der Landesvermessung (2022)

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Moorentwicklung Goldburghäuser Ried			Projekt.-Nr.: ea-LGLBW-001		
			Anlage: 1		
Landkreis: Ostalbkreis Gemeinde: Riesbürg			Plan-Nr.: A 41		
Maßstab: 1 : 500/50	Querschnitt 2-2		Datum	Name	
			entw.	Nov. 2023	Patalong
			gez.	Nov. 2023	Karsch
Ausführungsplanung			gepr.	11.12.2023	Patalong
Vorhabensträger: Landratsamt Ostalbkreis Amt für Flurneuordnung und Landentwicklung Obere Straße 13 73479 Ellwangen			Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Øverland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum	Unterschrift		11.12.2023	Datum Unterschrift	



Pegeldaten nach Kapfer (2019)

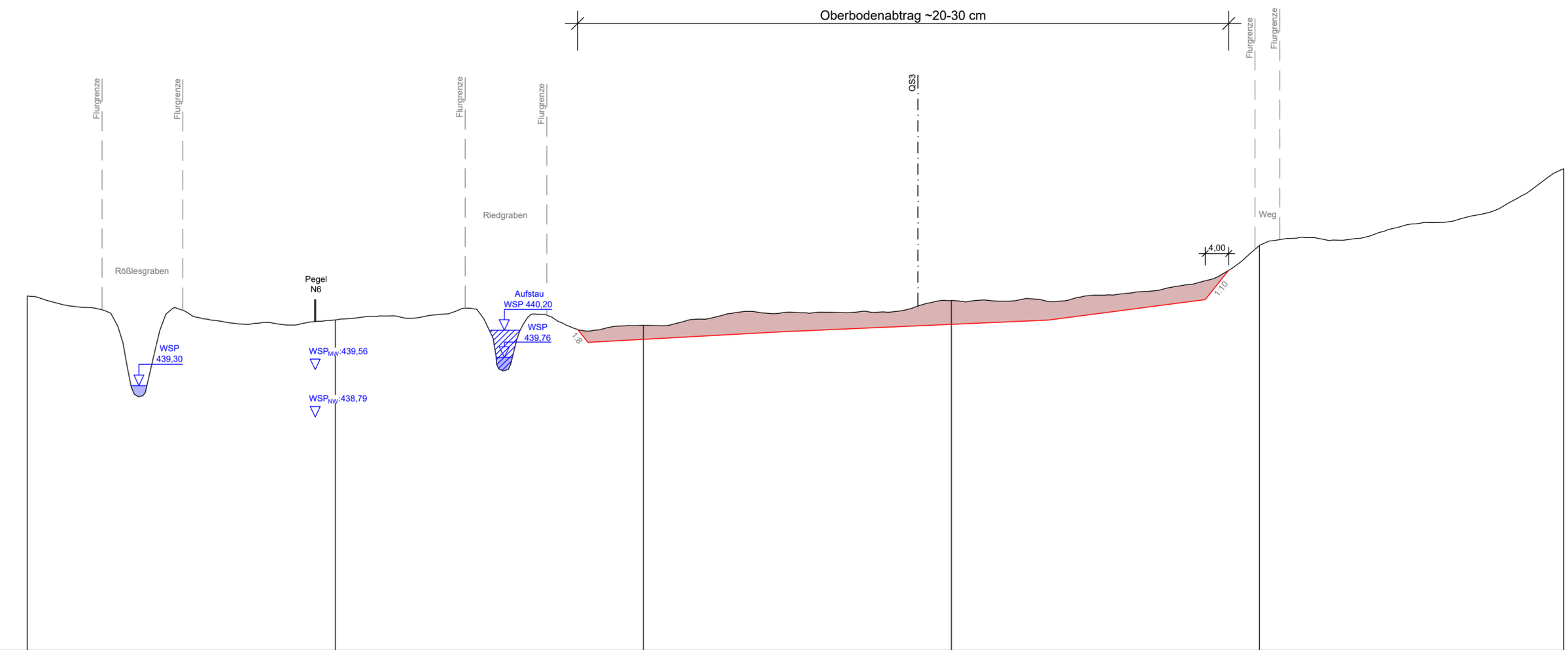
MW: Mittelwasser 09.04.2018
 NW: Niedrigwasser 22.08.2018

Datenquelle: DGM2 der Landesvermessung (2022)

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Moorentwicklung Goldburghauser Ried			Projekt-Nr.: ea-LGLBW-001		
Landkreis: Ostalbkreis Gemeinde: Riesbürg			Anlage: 1		
Maßstab: 1 : 500/50			Plan-Nr.: A 42		
Datum			Name		
entw. Nov. 2023			Patalong		
gez. Nov. 2023			Karsch		
gepr. 11.12.2023			Patalong		
Vorhabensträger: Landratsamt Ostalbkreis Amt für Flurneuordnung und Landentwicklung Obere Straße 13 73479 Ellwangen			Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum Unterschrift			Datum Unterschrift		
11.12.2023			11.12.2023		

NN 435.00

Gelände Planung						
Gelände Bestand	440.76	440.37	440.28	440.68	441.58	442.82
Stationierung	0.00	50.00	100.00	150.00	200.00	249.37



Pegeldaten nach Kapfer (2019)
 MW: Mittelwasser 09.04.2018
 NW: Niedrigwasser 22.08.2018
 Graben-WSP aus Vermessung (2022)

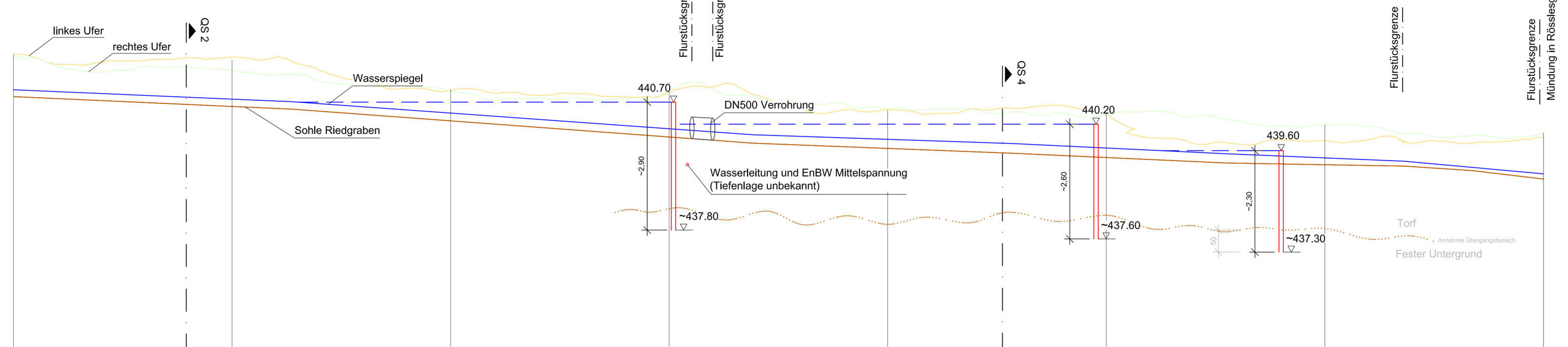
Datenquelle: DGM2 der Landesvermessung (2022)

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Moorentwicklung Goldburghäuser Ried			Projekt.-Nr.: ea-LGLBW-001		
			Anlage: 1		
Landkreis: Ostalbkreis		Gemeinde: Riesbürg		Plan-Nr.: A 43	
Maßstab: 1 : 500/50	Querschnitt 4-4		Datum	Name	
			entw.	Nov. 2023	Patalong
			gez.	Nov. 2023	Karsch
Ausführungsplanung			gepr.	11.12.2023	Patalong
Vorhabensträger: Landratsamt Ostalbkreis Amt für Flurneuordnung und Landentwicklung Obere Straße 13 73479 Ellwangen			Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Øverland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum	Unterschrift		11.12.2023	Datum	
				Unterschrift	

Längsschnitt Riedgraben

435,00 müNHN

		0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350
rechte Uferkante	müNHN	441.71	441.45	440.95	440.92	440.53	440.41	440.15	440.05
linke Uferkante	müNHN	441.79	441.72	440.97	440.92	440.53	440.44	439.83	439.91
Wasserspiegel 02.2022	müNHN	440.98	440.77	440.45	440.10	439.86	439.66	439.44	439.07
Grabensohle	müNHN	440.83	440.60	440.28	439.91	439.65	439.44	439.28	438.96
Stationierung	m	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350



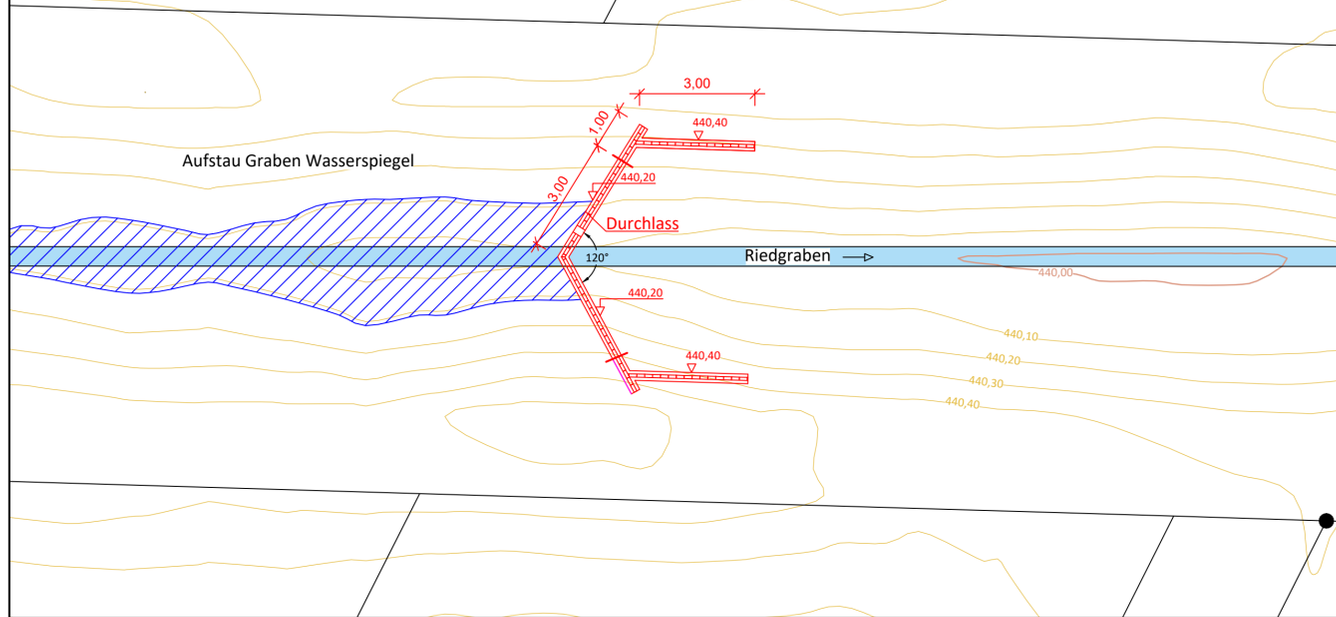
- Legende:
- Spundwand Holz
 - Aufstau Graben Wasserspiegel

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Moorentwicklung Goldburghäuser Ried					
Anlage: 1					
Landkreis: Ostalbkreis		Gemeinde: Riesbürg		Plan-Nr.: A 50	
Maßstab: 1 : 500/50	Längsschnitt Riedgraben		Datum	Name	
			entw.	Nov. 2023	Patalong
			gez.	Nov. 2023	Protopapa
Ausführungsplanung			gepr.	11.12.2023	Patalong
Vorhabensträger: Landratsamt Ostalbkreis Amt für Flurneuordnung und Landentwicklung Obere Straße 13 73479 Ellwangen			Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum	Unterschrift		11.12.2023	Datum	
			Unterschrift		

Lageplan

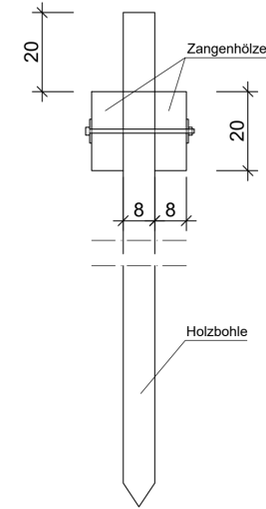
M = 1:100

Spundwandhöhen der einzelnen Bauwerke			
Spundwand Nr.	Höhe [m.ü.NN] Spundwand quer	Höhe [m.ü.NN] Spundwand längs	Höhe [m.ü.NN] Durchlass
1	439,60	439,80	439,50
2	440,20	440,40	440,10
3	440,70	440,90	440,60



Detail Zangenholz

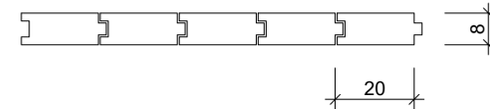
M = 1:10



Detail Spundwand

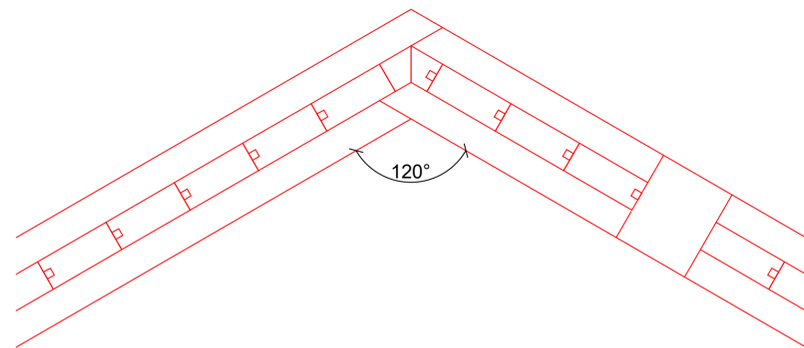
M = 1:10

Draufsicht

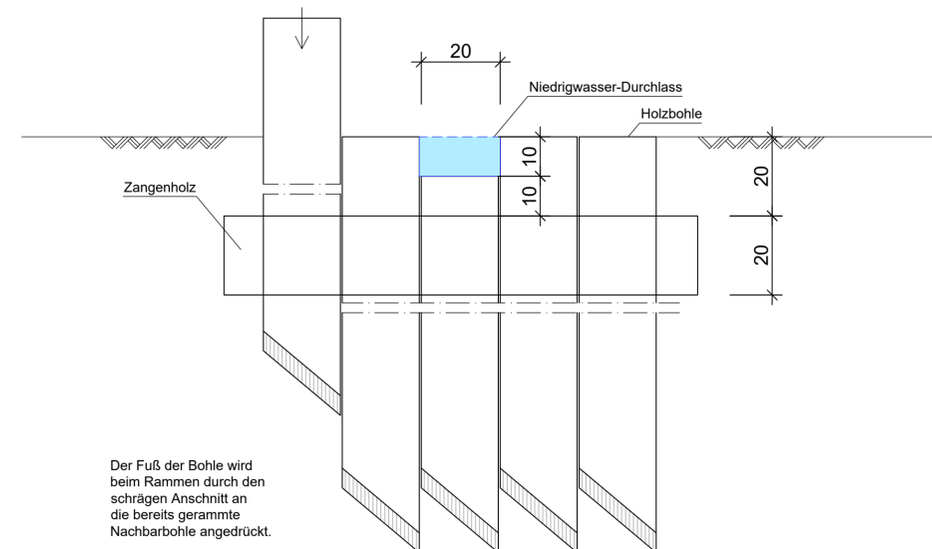


Detail Spundwandspitze

M = 1:10



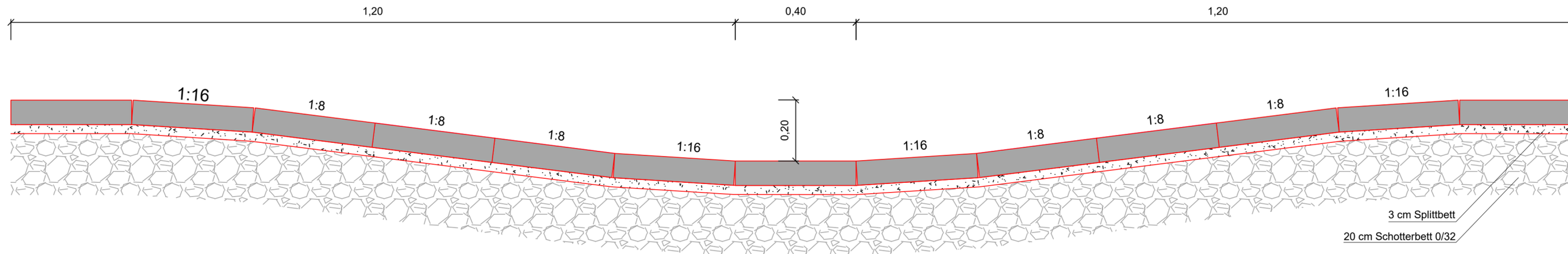
Ansicht



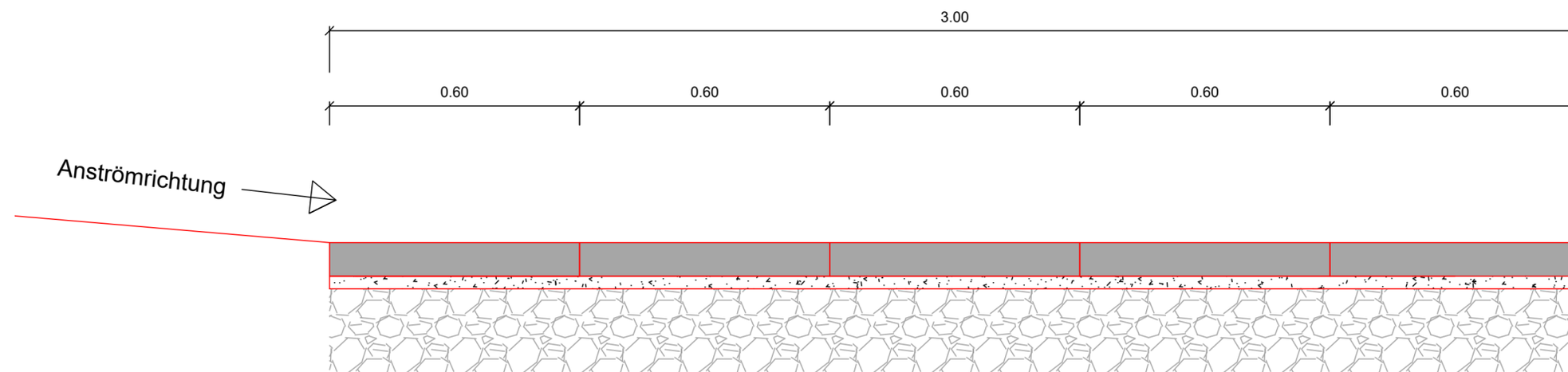
Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Moorentwicklung Goldburghäuser Ried			Projekt-Nr.: ea-LGLBW-001		
Landkreis: Ostalbkreis Gemeinde: Riesbürg			Anlage: 1		
Maßstab: 1 : 10			Plan-Nr.: A 60		
Detailplan Spundwandschwelle Riedgraben			Datum	Name	
			entw. Nov. 2023	Patalong	
Ausführungsplanung			gez. Nov. 2023	Protopapa	
			gepr. 11.12.2023	Patalong	
Vorhabensträger: Landratsamt Ostalbkreis Amt für Flurneuordnung und Landentwicklung Obere Straße 13 73479 Ellwangen			Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Øverland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum	Unterschrift		11.12.2023	Datum	
				Unterschrift	

Detail Wegmulde

Längsschnitt
M = 1:10



Querschnitt
M = 1:10



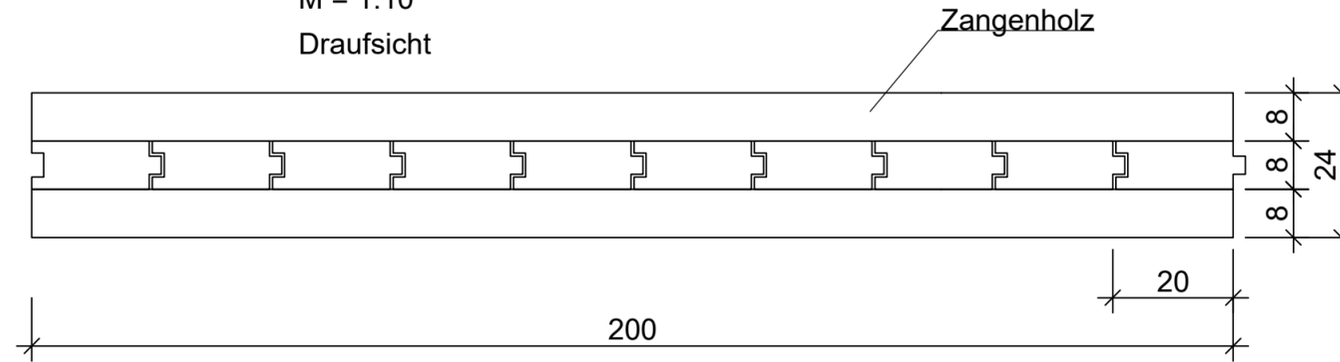
Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Moorentwicklung Goldburghauser Ried			Projekt.-Nr.: ea-LGLBW-001		
			Anlage: 1		
Landkreis: Ostalbkreis			Gemeinde: Riesbürg		
			Plan-Nr.: A 61		
Maßstab: 1 : 10	Detailplan Wegmulde		Datum	Name	
	Ausführungsplanung		entw.	Nov. 2023	Patalong
			gez.	Nov. 2023	Protopapa
			gepr.	11.12.2023	Patalong
Vorhabensträger: Landratsamt Ostalbkreis Amt für Flurneuordnung und Landentwicklung Obere Straße 13 73479 Eilwangen			Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Overland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee		
Datum	Unterschrift		Datum	Unterschrift	

Spundwand Nr.	Mindestlänge Bohlen [cm]
1	300
2	240
3	240
4	240
5	240
6	210
7	150
8	150

Detail Spundwand

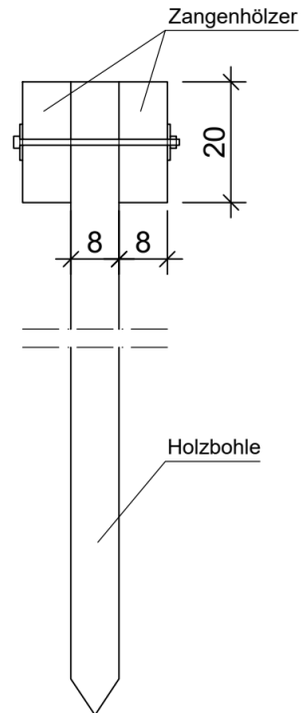
M = 1:10

Draufsicht

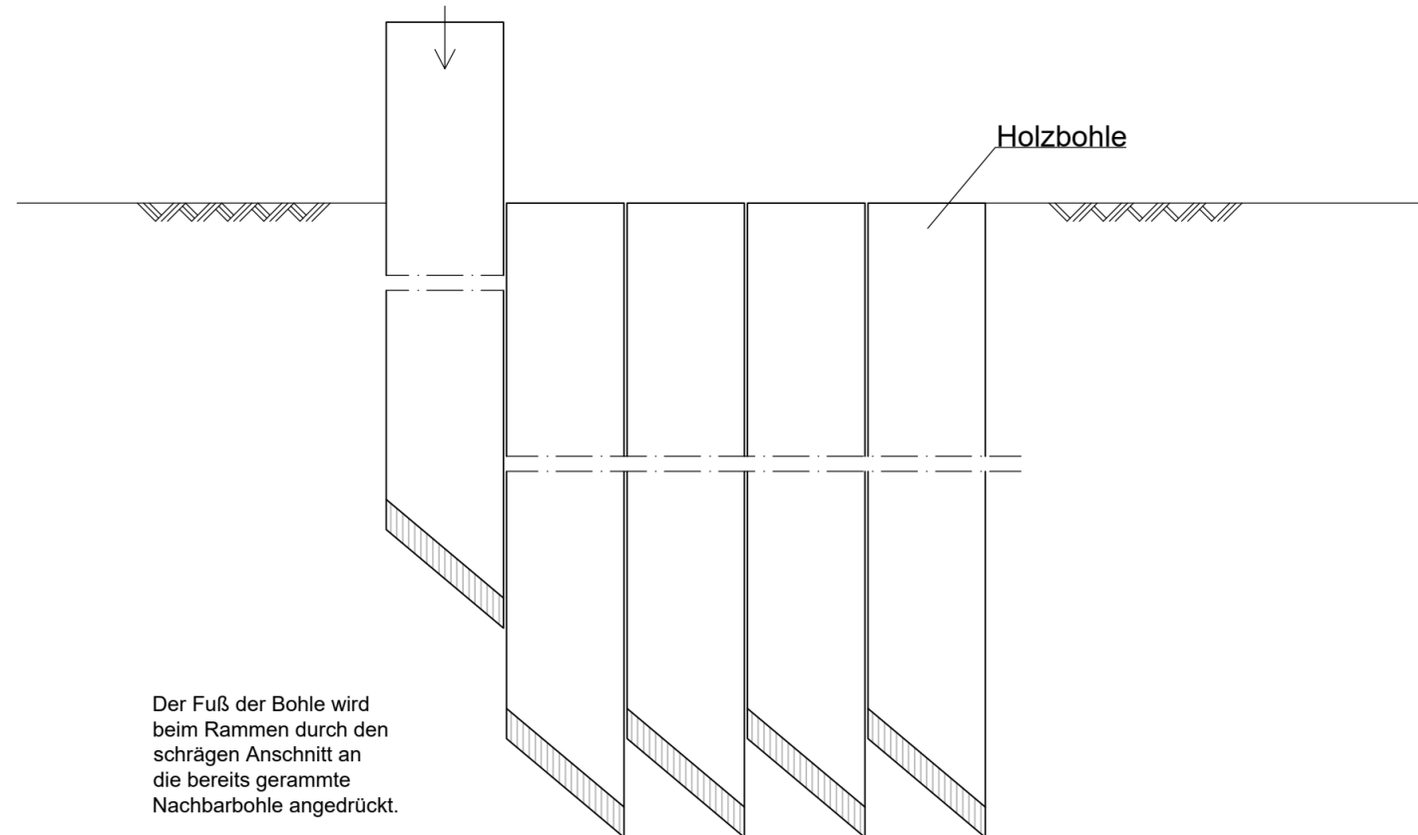


Detail Zangenholz

M = 1:10



Ansicht



Der Fuß der Bohle wird beim Rammen durch den schrägen Anschnitt an die bereits gerammte Nachbarbohle angedrückt.

Nr.	Änderungen	geänd. am	Name	gepr. am	Name		
Vorhaben: Moorentwicklung Goldburghäuser Ried			Projekt.-Nr.: ea-LGLBW-001				
Landkreis: Ostalbkreis Gemeinde: Riesbürg			Anlage: 1				
Maßstab: 1 : 10			Plan-Nr.: A 62				
Vorhabensträger: Landratsamt Ostalbkreis Amt für Flurneuordnung und Landentwicklung Obere Straße 13 73479 Ellwangen			Entwurfsverfasser: Dr. Blasy - Dr. Øverland Ingenieure GmbH Moosstraße 3 82279 Eching am Ammersee				
			Datum			11.12.2023	
			Unterschrift			Datum Unterschrift	