

Anlage 3 - Lageplan 1 Entwässerung - Entwurfsplanung und Baubeschluss Verkehrsanlage Dannenberger Straße für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 30.11.2021 und für die Stadtverordnetenversammlung am 14.12.2021

Zeichenerklärung

- Verkehrsfläche
- Entwässerungsrinne
- Straßenebenenflächen
- Zufahrten
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 2.05 m)
- Isolinien
- Regenwasserkanal (vorhanden)
- Regenwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
- Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW 2,2 - Schachtbezeichnung, D - Deckelhöhe, S - Sohlhöhe)
- Schmutzwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Schmutzwasser (geplant)
- Schachtparameter Schmutzwasser (hier exemplarisch: SW 2,2 - Schachtbezeichnung, D - Deckelhöhe, S - Sohlhöhe)
- Druckspannungsschacht Schmutzwasser (geplant)

01	Druckentwässerung		02.06.2021	sg / gr
Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen
Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		bearbeitet	17.09.2021	St. Grohs
		gezeichnet	17.09.2021	St. Gerth-Richert
		geprüft:	----- U. Grohs -----	
Auftraggeber: Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage: 13.1 Blatt Nr.: 1		
Stadt Eberswalde Ausbau der Dannenberger Straße Straßenbau inkl. Regen- und Schmutzwasserkanal in 16225 Eberswalde		geprüft: ----- -----		
		Lageplan - Entwässerung Maßstab: 1 : 250		
Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur Rudolf-Borchers-Straße 27 16225 Eberswalde Telefon: 03334/284399 E-Mail: info@rainermallon.de		Höhenbezug DIN EN 2016 Lagebezug ETRS 89		

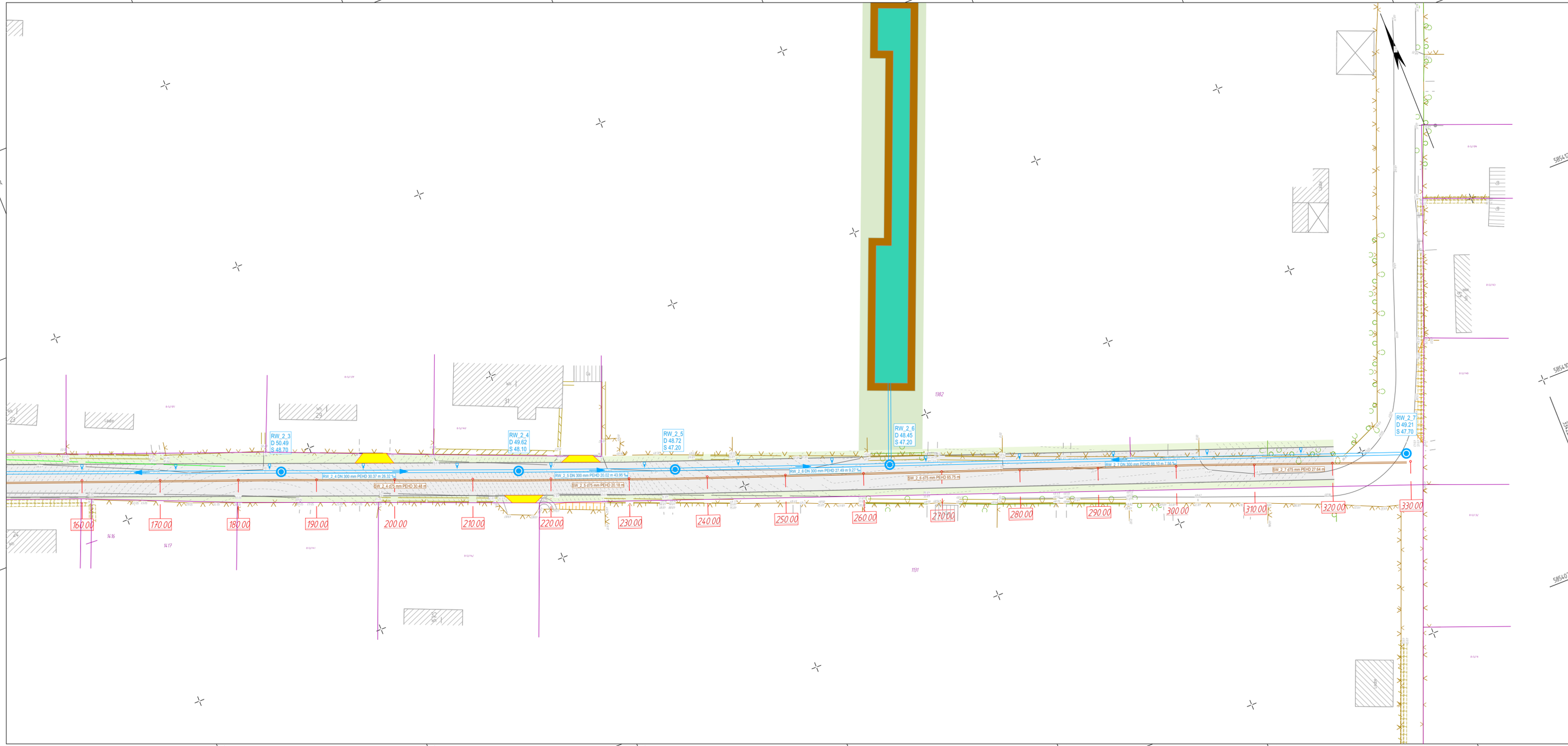
33422034 972
5854217 329

33422222 089
5854143 244

Anlage 3 - Lageplan 2 Entwässerung - Entwurfsplanung und Baubeschluss Verkehrsanlage Dannenberger Straße für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 30.11.2021 und für die Stadtverordnetenversammlung am 14.12.2021

Zeichenerklärung

-  Verkehrsfläche
-  Entwässerungsrinne
-  Straßenebenenflächen
-  Zufahrten
-  Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 2.05 m)
-  Isolinkien
-  Regenwasserkanal (vorhanden)
-  Regenwasserkanal (geplant)
-  Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
-  Schachtparameter Regenwasser
(hier exemplarisch: RW 2.2 - Schachtbezeichnung,
D - Deckelhöhe, S - Sohlhöhe)
-  Schmutzwasserkanal (geplant)
-  Kontrollschacht Schmutzwasser (geplant)
-  Schachtparameter Schmutzwasser
(hier exemplarisch: SW 2.2 - Schachtbezeichnung,
D - Deckelhöhe, S - Sohlhöhe)
-  Druckspannungsschacht
Schmutzwasser (geplant)



33422000 000
5854129 000

33422187 118
5854054 915

01		Druckentwässerung	02.06.2021	sg / gr
Nr.	Art der Änderung		Datum	Zeichen
Entwurfsplanung		bearbeitet 17.09.2021 St. Grohs		gezeichnet 17.09.2021 St. Gerh-Richert
 Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnerstraße 4 16225 Eberswalde		geprüft: Geschäftsführer U. Grohs		
Auftraggeber:  Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlagen: 13.1 Blatt Nr.: 2		
Stadt Eberswalde Ausbau der Dannenberger Straße Straßenbau inkl. Regen- und Schmutzwasserkanal in 16225 Eberswalde		geprüft: ----- ----- -----		Lagebezug - Entwässerung Maßstab: 1 : 250
Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur Rudolf-Brethorn-Straße 27 16225 Eberswalde Telefon: 03334 04399 E-Mail: info@rainermallon.de		Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89		