

Anlage 2 - Gesamtlageplan 1 - 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
- Straßenoberflächen
- Zufahrten
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 2,05 m)
- Isolines
- Regenwasserkanal (vorhanden)
- Regenwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
- RW 2_2**
Schachtparameter Regenwasser
(hier exemplarisch: RW 2_2 - Schachtbezeichnung,
D - Deckelhöhe, S - Sohlhöhe)
- Schmutzwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Schmutzwasser (geplant)
- SW 2_2**
Schachtparameter Schmutzwasser
(hier exemplarisch: SW 2_2 - Schachtbezeichnung,
D - Deckelhöhe, S - Sohlhöhe)
- Druckspannungsschacht
Schmutzwasser (geplant)

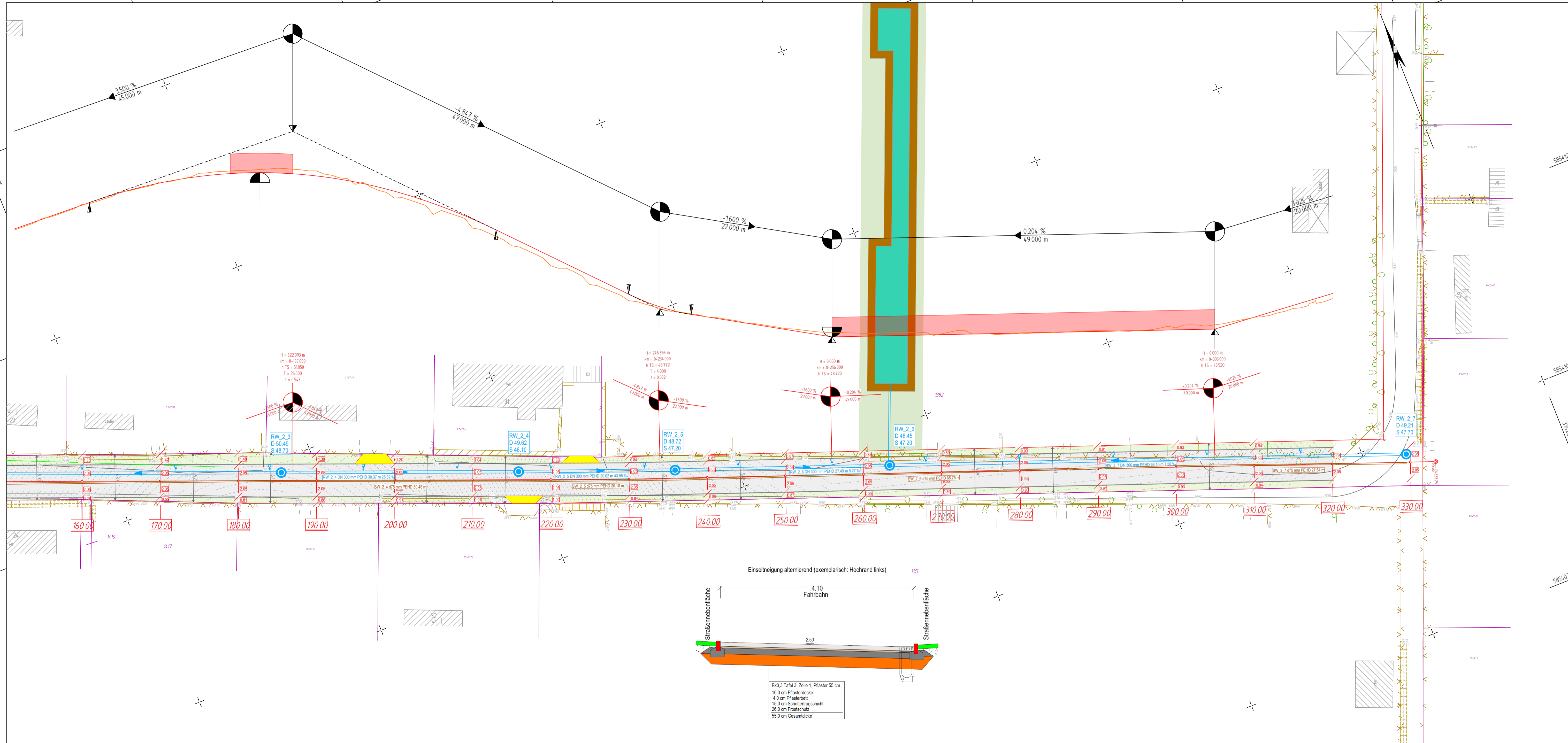
01	Druckentwässerung	02.06.2021	sg / gr
No.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsplanung		bearbeitet	17.09.2021	St. Grohs
	Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde	gezeichnet	17.09.2021	St. Gerth-Richert
		geprüft:		U. Grohs
		Geschäftsführer		

Auftraggeber:		Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde
		Unterlage: 15.1 Blatt Nr.: 1

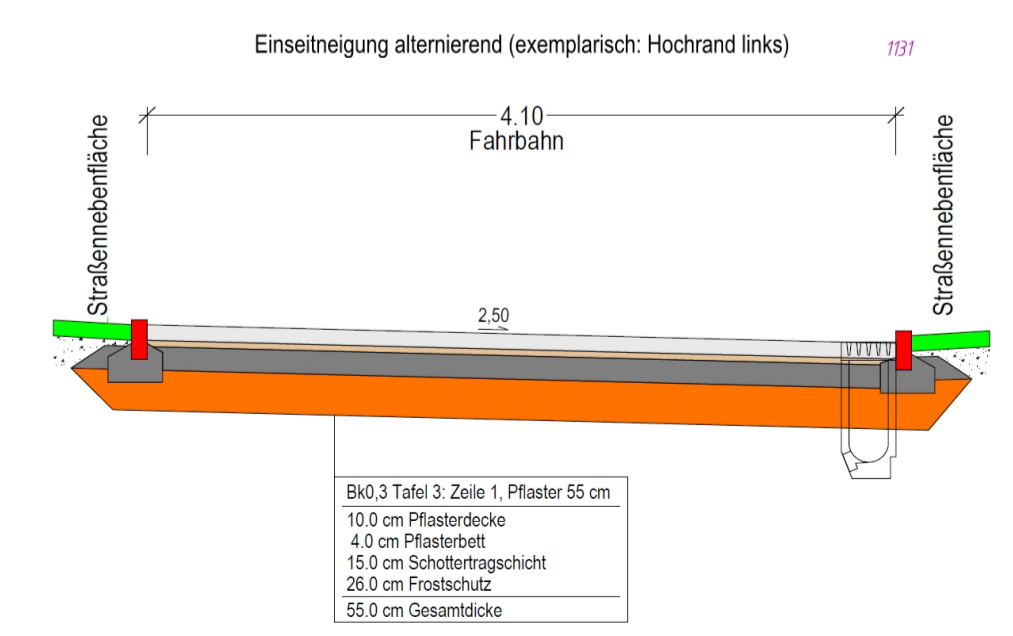
Stadt Eberswalde	geprüft:
Ausbau der Dannenberger Straße Straßenbau inkl. Regen- und Schmutzwasserkanal in 16225 Eberswalde	
	Gesamtlageplan
	Maßstab: 1 : 250

Anlage 2 - Gesamtanlageplan 2 - 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)
- Isolierlinien
- Regenwasserkanal (vorhanden)
- Regenwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
- Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW 2.2, D 48.56, S 47.40)
- Schmutzwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Schmutzwasser (geplant)
- Schachtparameter Schmutzwasser (hier exemplarisch: SW 2.2, D 49.01, S 47.20)
- Druckspannungsschacht Schmutzwasser (geplant)



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. Gerth-Richert
Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		geprüft:	U. Grohs	
		Geschäftsführer		
Auftraggeber: Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage: 15.1 Blatt Nr.: 2		
Stadt Eberswalde Ausbau der Dannenberger Straße Straßenbau inkl. Regen- und Schmutzwasserkanal in 16225 Eberswalde		geprüft:		Gesamtanlageplan Maßstab: 1 : 250
Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur Rudolf-Eberhard-Straße 27 16225 Eberswalde Telefon: 0334/284399 E-Mail: info@rainermallon.de		33422187.118 5854054.915		Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89