

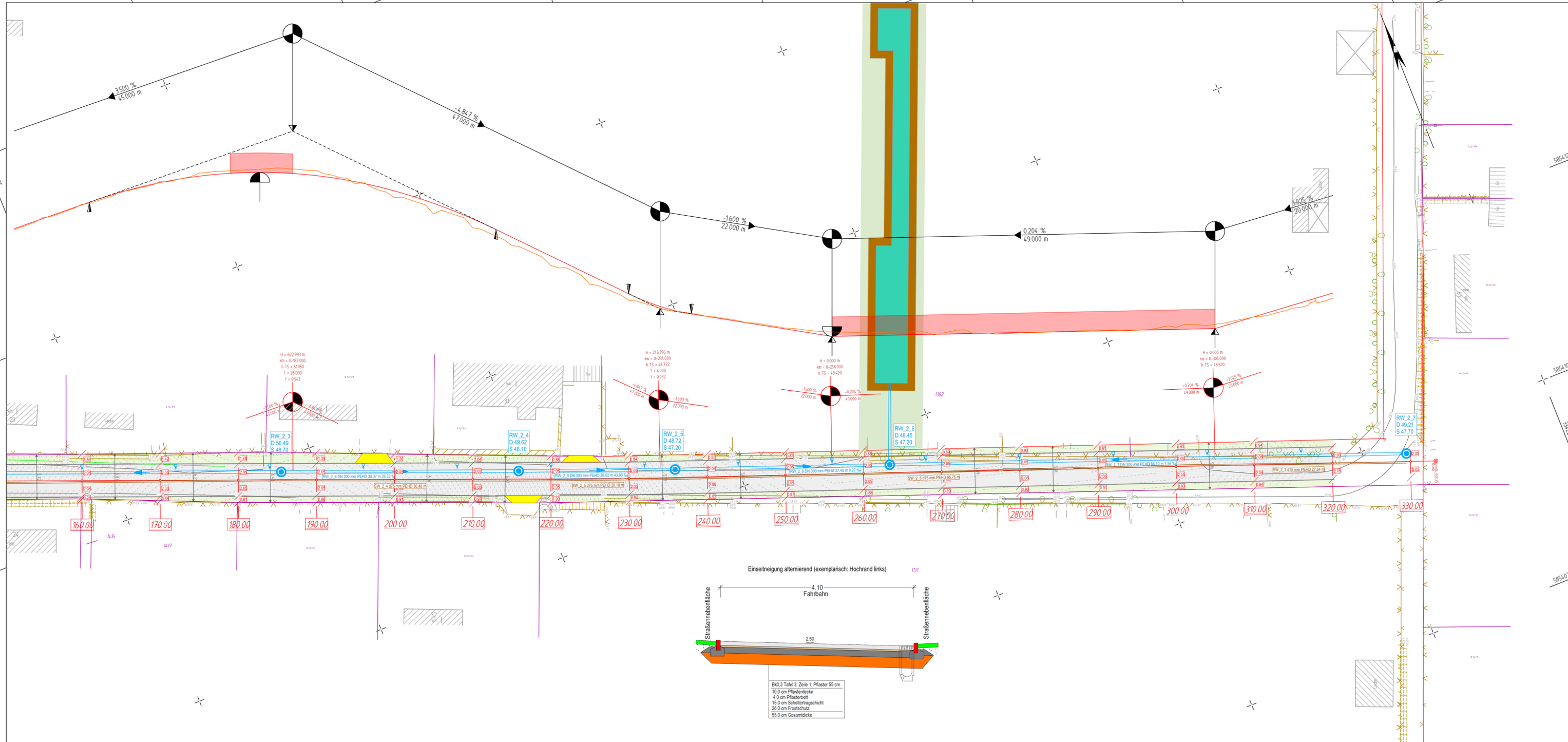
Anlage 2 - Gesamtlageplan 1 - Entwurfsplanung und Baubeschluss
Verkehrsanlage Dannenberger Straße für den Ausschuss für
Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 30.11.2021 und für die
Stadtverordnetenversammlung am 14.12.2021

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)

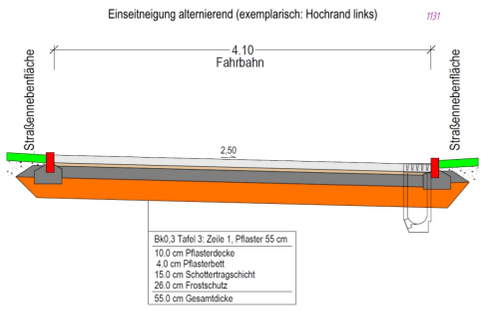
01	Druckentwässerung	02.06.2021	sg / gr	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	
Entwurfsplanung		bearbeitet	17.09.2021	St. Grohs
		gezeichnet	17.09.2021	St. Gerth-Richert
Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		geprüft:	----- U. Grohs	
		Geschäftsführer		
Auftraggeber:		Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage: 15.1 Blatt Nr.: 1
Stadt Eberswalde Ausbau der Dannenberger Straße Straßenbau inkl. Regen- und Schmutzwasserkanal in 16225 Eberswalde		geprüft:	-----	
				Gesamtlageplan
				Maßstab: 1 : 250
Vermessungsbüro Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur Rudolf-Borchers-Straße 27 16225 Eberswalde Telefon: 0334/204299 E-Mail: info@rainermallon.de				Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89

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

- Verkehrsfäche
- Entwässerungsrinne
- Straßennebenflächen
- 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
Entwurfsplanung		bearbeitet 17.09.2021	St. Grohs
		gezeichnet 17.09.2021	St. Gerth-Richert
Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		geprüft: Geschäftsführer	U. Grohs
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		Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89	