



Zeichenerklärung

- Verkehrsfläche
- Entwässerungsrinne
- Straßennebenflächen
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 2.05 m)
- Isolinen
- 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)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Vorplanung Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		bearbeitet	06.04.2021
		gezeichnet	06.04.2021
		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 Malton Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur Rudolf-Breitscheid-Straße 27 16225 Eberswalde Telefon: 03334 204399 E-Mail: info@rainermalton.de		Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89	

Anschluss Blatt 3