



Zeichenerklärung

- Leitungsart
- Kanalbauwerk (Lichtloch / geschl.)
- Gully (Lichtloch, Gehwegbreite 1,80m)
- Zulassen
- Entwässerungsbereich
- Entwässerungsbereich Bauwerk
- Entwässerungsbereich
- Regenwasserkanal
- Beste Querschnittswert (bei max. Durchlauf 2,00 m)
- Beste Querschnittswert (bei max. Durchlauf 0,75 m + DHHN 0,5)
- Schulden
- Regenwasserkanal (geschl.)
- Kanalbauwerk Regenwasser (geschl.)
- Schuldenwasser Regenwasser (bei max. Durchlauf 2,00 m + DHHN 0,5 - Schulden)
- Schuldenwasser Regenwasser (geschl.)
- Kanalbauwerk (geschl.)
- Kanalbauwerk (geschl.)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichner
		25.08.2020	St. Grotz
		25.08.2020	St. Grotz

Entwurfs-/Ausführungsplanung

ibe Ingenieurbüro für
Bauplanung GmbH
Eberswalde
Brunnenstraße 4
16225 Eberswalde

Stadt Eberswalde
Teilbauamt
Breite Straße 40
16225 Eberswalde

Unterlage: 13.1
Blatt Nr.: 4

Stadt Eberswalde
Verkehrsanlage Max-Lull-Straße
Straßenbau mit Regenentwässerung und Beleuchtung
in 16225 Eberswalde

Lageplan - Entwässerung
Maßstab: 1 : 250

Verantwortliche Person: Stefan
Rudolf
Bismarck Straße 27
16225 Eberswalde

Y 422443 181
X 585506 0 531

Y 422378 931
X 585506 0 531

Y 422443 181
X 585484 3 031

AK3_LagePlan InfraVision Build 56

D:\Documents\Projekte\Stadt Eberswalde\2019_Max-Lull-Straße\InfraVision\02_Ausführung\1_M 1250 08.05.2020 10.19