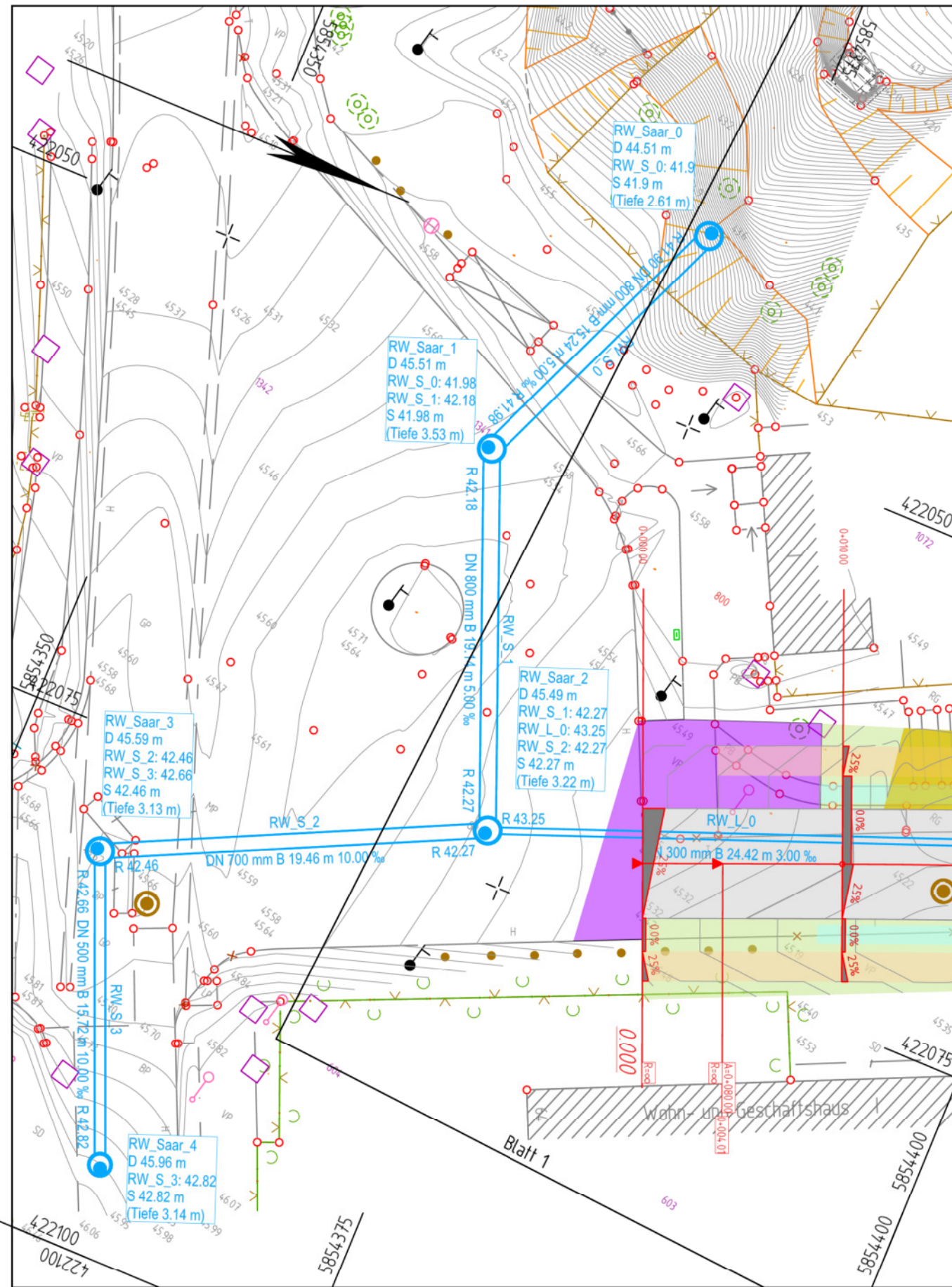


Y 422043.484  
X 5854335.585

Y 422025.306  
X 5854379.470



Y 422102.843  
X 5854360.173

Y 422084.665  
X 5854404.057

**Zeichenerklärung**

- Verkehrsfläche
- Knotenpunkt (optional gepflastert)
- Gehweg (Laufband, Gehwegbreite 1,50m)
- Zufahrten
- Entwässerungsmulde
- entwässerungsschwacher Bereich
- Straßenebenenflächen
- Anpassungsbereich
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 2.375 m)
- Deckenbuchhöhe (hier exemplarisch 53.76 m DHHN 92)
- Isollinien
- Regenwasserkanal (vorhanden)
- Regenwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
- Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW\_2 - Schachtbezeichnung, D - Deckelhöhe, S - Sohlhöhe)
- Schmutzwasserkanal (vorhanden)
- Kontrollschacht Schmutzwasser (vorhanden)
- Straßenablauf (geplant)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ingenieurbüro für  
Bauplanung GmbH  
Eberswalde  
Brunnenstraße 4  
16225 Eberswalde

Vorplanung

bearbeitet	25.06.2020	St. Grohs
gezeichnet	25.06.2020	St. Gerth-Richert
geprüft:	-----	
Geschäftsführer	----- U. Grohs -----	

Stadt  
Eberswalde

Tiefbauamt  
Breite Straße 40  
16225 Eberswalde

Unterlage: 13.1  
Blatt Nr.: 5

**Stadt Eberswalde**

Verkehrsanlage Max-Lull-Straße  
Straßenbau mit Regenentwässerung und Beleuchtung

in 16225 Eberswalde

geprüft: -----

**Lageplan - Entwässerung**

Maßstab: 1 : 250