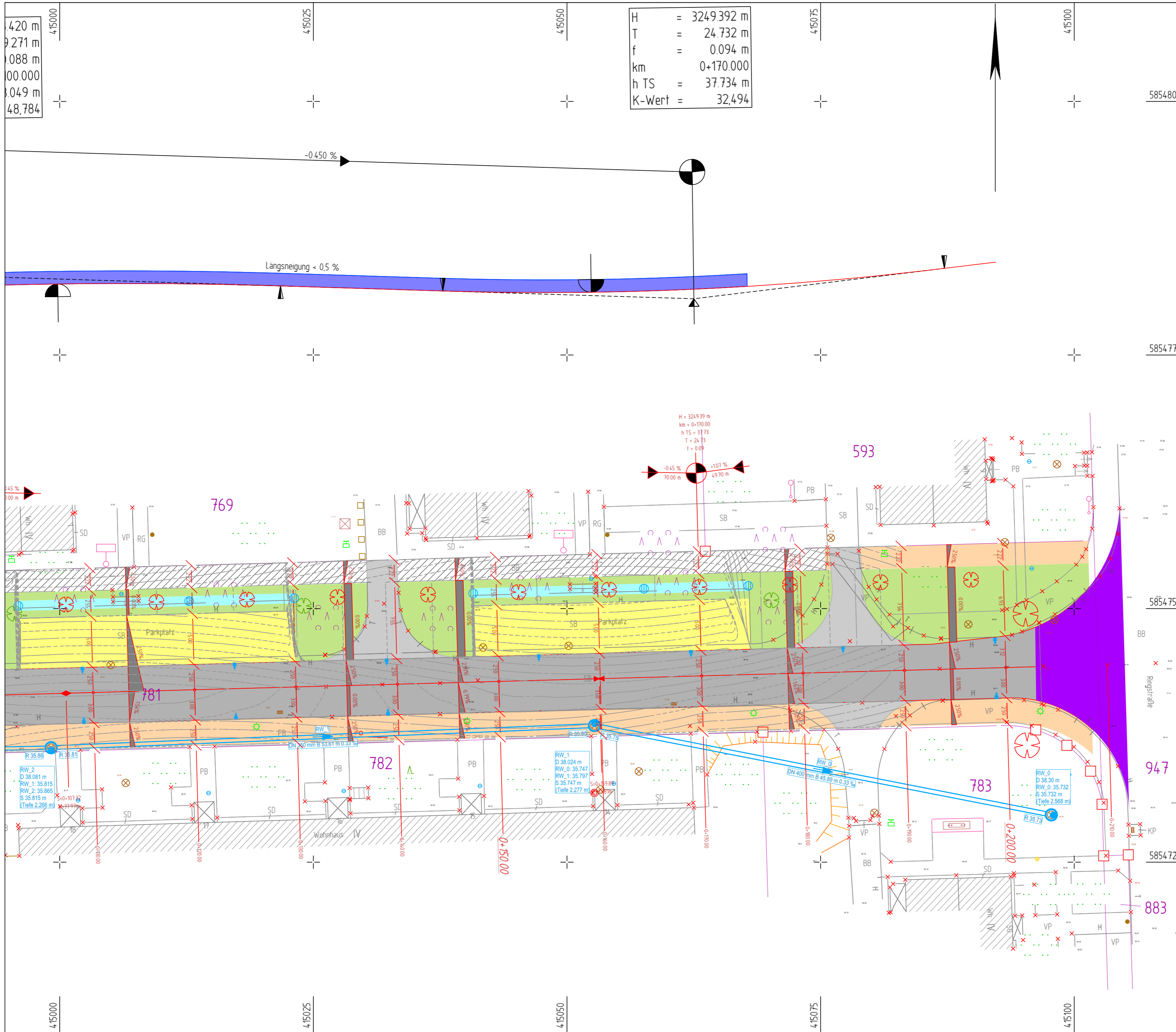


**Anlage 1 - Gesamtlageplan Blatt 1 - Vorplanung der Verkehrsanlage Ringstraße für den Ausschuss für Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 09.03.2021**



**Zeichenerklärung**

- Verkehrsfäche - Asphaltbauweise Bk 1.0
- Knotenpunkt (optional gepflastert)
- Gehweg - Betonsteinpflaster 10 x 20 x 8 cm<sup>3</sup>
- Gehweg vorhanden - bleibt erhalten
- Stellplatzanlage Kupferschlackesteine zum Pflanzstreifen eingefasst mit RB auf 20cm Lücke
- Versickerungsmulde
- Straßennebenflächen
- Anpassungsbereich - Deckschichtenreueung
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 3.00 m)
- Deckenbuchhöhe (hier exemplarisch 53.76 m DHHN 2016)
- Isolinien
- Regenwasserkanal (vorhanden)
- Regenwasserkanal (geplant)
- Kontrollschacht Regenwasser (geplant)
- Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW\_1 - Schachtbezeichnung, D - Deckhöhe, RW\_0: Anschluss 1, RW\_1: Anschluss 2, S - Sothöhe, Tiefe)
- Schmutzwasserkanal (derzeit nicht dargestellt)
- Kontrollschacht Schmutzwasser (derzeit nicht dargestellt)
- Straßenablauf (geplant)
- Muldennotüberlauf eingepflastert in Mosaik (geplant)
- Baumpflanzung (geplant)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**Vorplanung**

**ibe** Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde  
Brunnenstraße 4  
16225 Eberswalde

gearbeitet: 20.01.2021 St. Grohs  
gezeichnet: 20.01.2021 St. Gerth-Richert  
geprüft: U. Grohs  
Geschäftsführer

**Stadt Eberswalde** Tiefbauamt  
Breite Straße 40  
16225 Eberswalde

Unterlage: 15.1  
Blatt Nr.: 1

**Stadt Eberswalde**  
Verkehrsanlage Ringstraße  
Straßenbau mit Regenentwässerung  
in 16227 Eberswalde

geprüft: \_\_\_\_\_

**Gesamtlageplan**  
Maßstab: 1 : 250