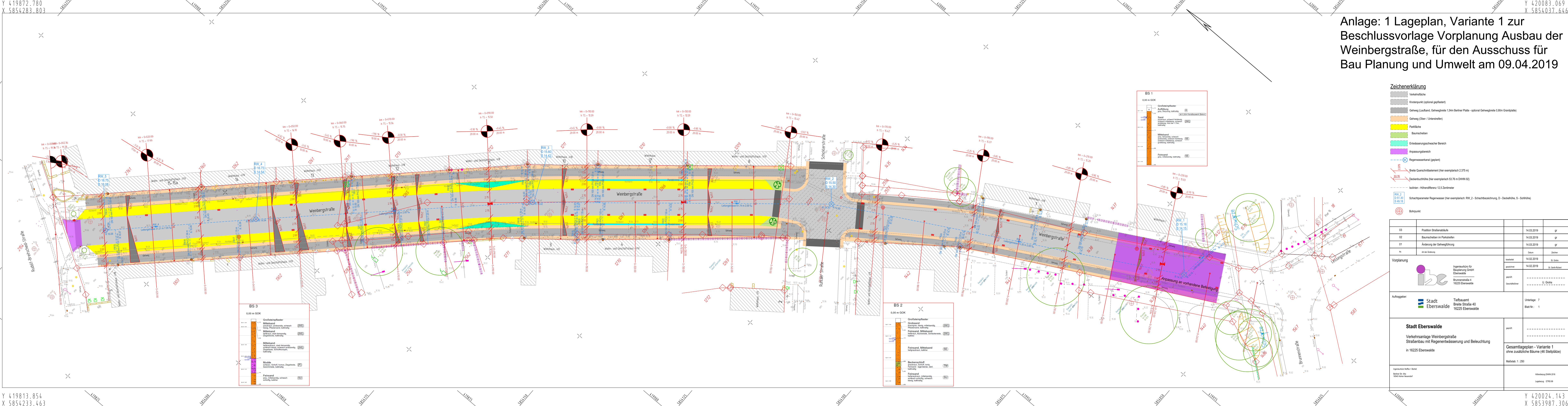


Y 419872.780  
X 5854283.803

Y 420083.069  
X 5854037.646

# Anlage: 1 Lageplan, Variante 1 zur Beschlussvorlage Vorplanung Ausbau der Weinbergstraße, für den Ausschuss für Bau Planung und Umwelt am 09.04.2019



**Zeichenerklärung**

- Verkehrsfläche
- Knotenpunkt (optional gepflastert)
- Gehweg (Laufband, Gehwegbreite 1,54m Berliner Platte - optional Gehwegbreite 0,90m Granitplatte)
- Gehweg (Ober- / Unterstreifen)
- Parkfläche
- Baumscheiben
- Entlastungsschwacher Bereich
- Anpassungsbereich
- Regenwasserkanal (geplant)
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 2,375 m)
- Deckenbuchhöhe (hier exemplarisch 53,76 m DHHN 92)
- Isolieren - Höhendifferenz 12,5 Zentimeter
- Schichtparameter Regensauer (hier exemplarisch: RW.2 - Schichtbezeichnung, D - Deckelhöhe, S - Sohllhöhe)
- Bohrpunkt

03	Position Straßenabläufe	14.03.2019	gr
02	Baumscheiben im Parkstreifen	14.03.2019	gr
01	Änderung der Gehwegführung	14.03.2019	gr
Nr.	Mit der Änderung	Datum	Zustimm.
Vorplanung		bearbeitet	14.02.2019
Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		gezeichnet	14.02.2019
		geprüft	-----
		Geschäftsführer	U. Gröns
Auftraggeber:		Stadt Eberswalde	
Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Unterlage: 7	Blatt Nr.: 1
<b>Stadt Eberswalde</b> Verkehrsanlage Weinbergstraße Straßenbau mit Regenentwässerung und Beleuchtung in 16225 Eberswalde		geprüft	-----
		Gesamtlageplan - Variante 1 ohne zusätzliche Bäume (46 Stellplätze)	
		Maßstab: 1 : 250	
Ingenieurkammer Hohe / Berlin Berliner Str. 64 10544 Berlin-Neukölln		Höhenbezug DHHN 2016 Logo: ETR 89	

Y 419813.854  
X 5854233.463

Y 420024.143  
X 5853987.306