

**Anlage 2 Blatt 4 zur Beschlussvorlage Entwurfsplanung und Baubeschluss
Verkehrsanlage Weinbergstraße
für den Ausschuss Stadtentwicklung, Wohnen und Umwelt am 03.12.2019
für die Stadtverordnetenversammlung am 17.12.2019**

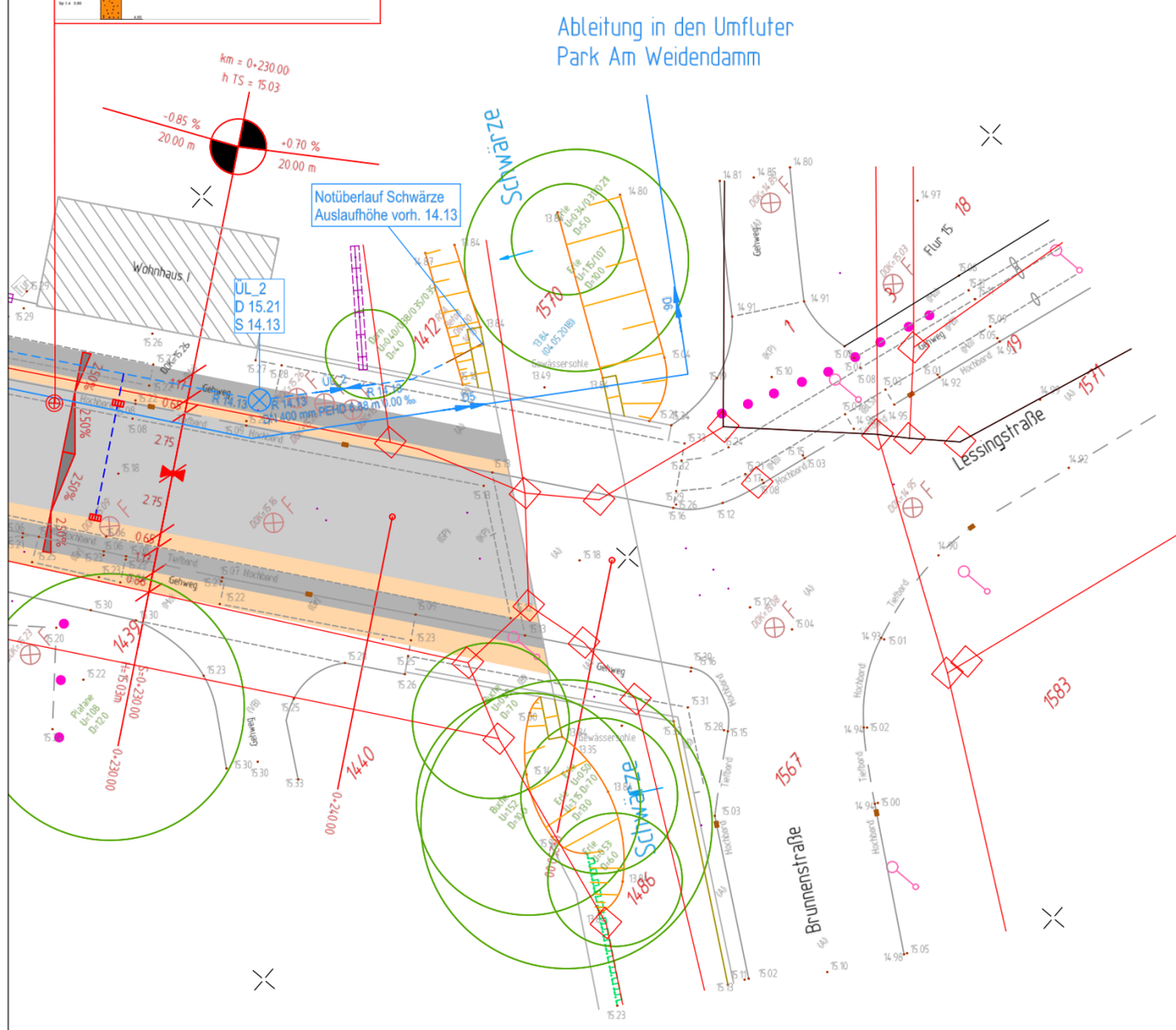
Y 420073.133
X 5854028.818

BS 1
0,00 m GOK

Großsteinpflaster	(A)
Auffüllung grau, Recycling, kalkhaltig	(A)
Sand graubraun, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig, schwach grobkiesig, Holz bei 1,70m, kalkhaltig	(SE)
Mittelsand grau, feinsandig, schwach grobkiesig, schwach feinkiesig, schwach mittelkiesig, schwach grobkiesig, kalkhaltig	(SE)
Feinsand grau, mittelsandig, kalkhaltig	(SE)

Zeichenerklärung

- Verkehrsfläche
- Knotenpunkt (Asphaltbefestigung - Gussasphalt)
- Gehweg (Laufband, Gehwegbreite 1,54m Berliner Platte - optional Gehwegbreite 0,90m Granitplatte)
- Gehweg (Ober- / Unterstreifen)
- Parkfläche
- Baumscheiben
- Entwässerungsschwacher Bereich
- Anrampung (Sinusstein)
- Regenwasserkanal (geplant)
- Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 2.375 m)
- Deckenbuchhöhe (hier exemplarisch 53.76 m DHHN 92)
- Isollinien - Höhendifferenz 12,5 Zentimeter
- Schachtparameter Regenwasser (hier exemplarisch: RW_2 - Schachtbezeichnung, D - Deckelhöhe, S - Sohlhöhe)
- Bohrpunkt



Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Entwurfsplanung Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		bearbeitet 13.09.2019 St. Grohs	gezeichnet 13.09.2019 St. Gerth-Richert
Auftraggeber: Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		geprüft: ----- ----- U. Grohs	
Stadt Eberswalde Verkehrsanlage Weinbergstraße Straßenbau mit Regenentwässerung und Beleuchtung in 16225 Eberswalde		Unterlage: 7 Blatt Nr.: 1	
Ingenieurbüro Nefke + Berteit Berliner Str. 64a 16540 Hohen Neuendorf		geprüft: ----- ----- Gesamtlageplan Maßstab: 1 : 250	
		Höhenbezug DHHN 2016 Lagebezug ETRS 89	