



Zeichenerklärung

- Verkehrsfläche (Pflasterbauweise Bk 1.0, Randeinfassung T10/25, in Zufahrten Hochrand: T10/30 - in Zufahrten Tiefrand: Rundbord mit Übergangsteinen) - herstellen
 - Straßennebenflächen (Bankett: Breite 0,75 m)
 - Versickerungsmulde (Tiefe: 0,3 Meter)
 - Kurzzeitstellplätze (Länge: 6,00 m, Breite: 2,00 m; Pflasterbauweise: Bk 0,3, Rasengitter)
 - Grundstückszufahrten (Pflasterbauweise, Ellenbogenverband, Belastungsklasse 0,3, Randeinfassung T10/30)
 - Aufpflasterung (Pflasterbauweise, Bk 1.0, Kupferschlackestein mit Randeinfassung T 10/25, Höhe: + 8 cm über OK Fahrbahn, Rampenlänge in Fahrtrichtung 1,25 m)
 - Winkelstützwand (L-Elemente - Höhe der Elemente bis 65 cm, Überstand: 15 cm)
 - Sicherheitsstreifen an Winkelstützwand - Naturstein-Kleinpflaster in Beton verlegt
 - rechnerische Böschung - Angleichung auf dem Grundstück (Abtrag)
 - rechnerische Dammlage - Angleichung auf dem Grundstück (Auftrag)
 - Stellplatzanlage auf Privatgrundstück Rasengitterplatten
 - Versiegelte Fläche auf Privatgrundstück (Versickerung des anfallenden Regenwassers auf Privatgrundstück)
 - öffentliche Gehweganlage
- Abbruch** Abbruch vorhandener Anlagen
- Randeinfassung Verkehrsfläche (Randeinfassung T8/25, in Zufahrten Hochrand: T10/30 - Tiefrand: Rundbord mit Übergangsteinen)
 - Randeinfassung Knotenpunkt (Randeinfassung Hochbord A5, Aufritt gem. vorh. Bordanlage, Absenkung im Bereich des Laufbandes auf 3 cm)
 - Schutzwasserkanal (geplant - in Abstimmungen mit dem ZWA Eberswalde)
 - Medientrasse Fernmeldekabel - Bereich der Mulde - nicht dargestellt
 - Medientrasse Straßenbeleuchtung - Bereich der Mulde - nicht dargestellt
 - Medientrasse Strom - Bereich der Mulde - nicht dargestellt
 - Medientrasse Trinkwasser
 - Baumpflanzungen (Abstand 8,00 m)
 - Beleuchtungsanlage (Leuchtyp: CitySprink-BDS471 Cone)
Leuchtmittel: LED, Masten: Aluminium, Berücksichtigung der Leistungsreduzierung auf 50%, Lichtpunkthöhe $\geq 4,00$ m)
 - Breite Querschnittselement (hier exemplarisch 2,375 m)
 - Deckenbuchhöhe (hier exemplarisch 53,76 m DHHN 92)
 - Schachtparameter Schmutzwasser (hier exemplarisch: SW_neu_2 - Schachtbezeichnung, D - Deckelhöhe, S - Sohlhöhe)
 - Isolierlinien - Höhendifferenz 1,25 Zentimeter
 - Spülstützen
 - Muldennotüberlauf mit Rigole (Querschnitt: gem. Nachweis der Versickerung)

5	Flurstücksgrenze hervorgehoben - überlagert teilweise Bordlinien		
4	Straßenbegleitgrün Stationsbereich 0+165 bis 0+185 angepasst		
3	Beleuchtung angepasst - Bereich Wendeanlage verschoben		
2	Beleuchtung eingefügt und an Gebäudeänderungen angepasst		
1	Geometrie / Lage der Bebauung übernommen		
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Ausführungsplanung Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		bearbeitet	11.09.2017 St. Grohs
		gezeichnet	15.06.2017 St. Grohs
		geprüft:	U. Grohs
Auftraggeber: NEWE Projektentwicklungs GmbH Alfred-Dengler Straße 6 16225 Eberswalde		Unterlage: 15 Blatt Nr.: 1	
Bebauungsplan Nr. 406/1 in der Stadt Eberswalde "Wohnquartier Westend-Center" Herstellung der öffentlichen Erschließungsmaßnahmen		geprüft:	
		Gesamtanlageplan Maßstab: 1 : 250	
Jan Riesebeck Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur: 16227 Eberswalde Altenhofer Straße 13a		Höhenbezug DHHN 92 Lagebezug ETRS 89	