



- #### Zeichenerklärung
- geplant
    - PVC - 45m - 200 - 5% Schmutzwasserkanal mit Kontrollschacht, Material, Haltungslänge, Nennweite, Sohlfälle
    - Hausanschluss DN150 mit HA-Schacht lichter Schachtdurchmesser 400mm, Schachttiefe 1200mm, gerader Durchlauf
  - Schachteilebedingungen
 

S	Schachtbezeichnung
D	OF Deckel
E	Rohrweite Einlauf 1
A	Rohrweite Auslauf
1000 B	lichter Schacht Ø1000mm Beton
T	Tiefe Schacht
  - Wasserversorgungsleitung, Mindestüberdeckung 1,50m
  - Versorgungsleitung PE d125 (DN100)
  - Hausanschlusleitung PE d32 (DN25) mit Absperrung
  - Druckanbohrarmatur mit Betriebsabsperung
  - Straßenraum
  - Katastergrenzen vorhanden
  - 486 Flurstücksnummer
  - vorhanden
    - Wasserversorgung
    - Schmutzwasserkanal
    - Bohrsondierung 1

Nr.	Bezeichnung	Datum	Name
<b>Entwurfsplanung</b>		Datum	Zeichen
Ingenieurbüro für Bauplanung GmbH Eberswalde Brunnenstraße 4 16225 Eberswalde		bearbeitet	November 2014 Schaumann
		gezeichnet	November 2014 Reetz
geprüft: Geschäftsführer:			
Auftraggeber: Stadt Eberswalde Tiefbauamt Breite Straße 40 16225 Eberswalde		Objekt - Nr.	610 290
		Blatt Nr.	2.2
		Datum	
		Zeichen	
Objekt:	Ausbau Ligusterweg 4. Bauabschnitt in der Stadt Eberswalde - Erschließungsmaßnahmen - Los 2 : Trinkwassererschließung Los 3 : Schmutzwassererschließung		bearbeitet gezeichnet geprüft
Aufgestellt	..... den ..... 19 .....		<b>Lageplan</b> Trinkwassererschließung Schmutzwassererschließung Maßstab 1:250
Bürgermeister in Vertretung			Amtsleiterin
Beigeordneter			
Vermessungsbüro Mallon Dipl.-Ing. Rainer Mallon Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur R.-Breitscheid-Str.7 - 16225 Eberswalde		Höhenbezug DHHN 92 Lagebezug ETRS 89	