



Legende:

- Vegetation**
 - Gehölz (Bestand)
 - Gehölz (Neupflanzung)
 - Hecke: Carpinus betulus - Hainbuche (Heckenpflanzung)
 - Rasenfläche: Ansaat RSM 2.3
 - Böschungssicherung: Kokosmatten als Erosionsschutz mit Einlagerung von Saatgut
 - Erosionsschutz: Kokosmatten als Erosionsschutz mit Einlagerung von Saatgut (Ersatz: August 2017)
- Belagsflächen**
 - Radweg: Asphalt RSt: Sk 0,3
 - Gehweg: Asphalt RSt: Sk 0,3
 - Parkflächen Rasenpflaster: G: 30x10x10cm RSt: Sk 0,3 RSM: 5.1
 - Biergartenbelag: Kies Körnung 4/8 D: 3cm
 - Strand: Quarzsand Körnung 0/2 D: 30cm
 - Schotterrasen: D: 25cm FLL Begrübbare Flächenbefestigung
 - Fallschutzbelag: Kies 2/8 D: 30cm
- Einfassung**
 - Stahlanker: G: 0,5/10cm Fundament C12/15
- Ver- und Entsorgung**
 - Leerrohr für Elektrokabel: DN 110
 - Mastleuchte (Pflanzung durch Beleuchtungsplaner)
 - Elektrokabel (Bestand)
 - Mastleuchte (Bestand)
 - Abwasserleitung: PVC Rotor DN100
 - Entwässerungsrinne: G: 10/10/10cm Fundament Beton C25/30
 - Abwasserleitung (Bestand)
 - Schicht DN80 (Bestand)
- Ausstattung**
 - Bank: Betonfertigteile
- Gewässertau**
 - Steinverbau
 - Furt: Betonfertigteile
 - Geschiebematr.: Schotung aus Remakes 30/70 D: 20cm
 - Sohlgleis Erosionsschutz im Wasserlauf aus Geotextil 200g/m²
 - Sicherung mit Steinen als Uferbefestigung CP 45/125
- Genze**
 - Baufeld
 - Gewässerrinne (Bestand)
 - Privatgrundstück (zu schützender Bereich)

Neubau Brücke: Planung Krüppers-Heibig



LUZ LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
 Dinkelsbühlstr. 40
 70699 Stuttgart
 Tel. 071144870-30
 Fax: 071144870-31
 mail: baurecht@luz-landschaftsarchitektur.de

1244 Weinstadt KG Mühlerriesen	Projekt
Lageplan Werkplanung	Plan
1:200	Maßstab
15.12.2017	Datum
1244_WS_L_01_171215	Blatt Nr.
MS	gezeichnet

VORBEHALTEN