

Stadt Liestal

Hochwasserschutz und Revitalisierung Orisbach

Rebgasse / Gerberstr. bis Mündung in die Ergolz

Bauprojekt

Situation Abschnitt D





| CAD-SYSTEM: Allplan | | | | VERTRETER BAUHERRSCHAFT: Tiefbauamt Basel-Landschaft | | | |
|-----------------------------|---|-----------|------------|--|-------|------|--------|
| PLANFORMAT: | 30 / 84 MASSSTAB: 1: 500 | | | | | | |
| PLANNUMMER PROJEKTVERFASSER | | | | PLANNUMMER TBA | | | |
| 6.327-32.512 | | | | W 497 - 12 | | | |
| | | | | INDEX | DATUM | GEZ. | KONTR. |
| | KISSLING + ZBINDEN AG INGENIEURE PLANER USIC BRUNNHOFWEG 37 3000 BERN 14 TEL. 0313701170 FAX 0313701171 | | 19.01.2017 | db | mr | | |
| K÷Z | | EURE PLAN | ER USIG | Α | | | |
| | | | | В | | | |
| | | | | С | | | |

Legende

Allgemein

best. Strassenflächen / best. Gebäudeflächen (AV-Daten) best. Gewässer Bachachse Orisbach Querprofile Orisbach Messstation Orisbach (BL4317) Nutzungsplanung Stadt Liestal Archäologische Schutzgebiete belastete Standorte Ortsbildschutzzone Bauten der Schutzkategorie A / B / C Naturschutzobjekte von lokaler Bedeutung Perimeter Quartierplanungen Baubereiche Quartierplanungen (rechtskräftig / geplant)

Werkleitungen bestehend

Uferschutzzonen

Spezialzone Allee

Grünzonen

ARA- / Schmutzwasserleitungen Meteorwasserleitungen und Drainagen Freileitung _____ Elektro Freileitung / unterirdisch Swisscom, TV, Cablecom

Wasserbau / Projekt

Gewässerraum Ufermauer / Ortbetonmauer Unterfangung Ufersicherung mit Blocksatz Böschung Grünfläche Revitalisierung Bachlauf Uferbestockung / Einzelbaum

> Planeintrag Werkleitungen aus Situation Werke. Lage informativ, genaue Lage vor Baubeginn abklären!

Plangrundlagen

Grundbuchplan: Digitales Geländemodell: Querprofilaufnahmen: Wekleitungen:

Digitale AV-Daten, Stand 12.01.2017 Amt für Geoinformation BL, 01.09.2008 Sutter AG, 22.12.2012 Vermessungsbüro Schenk AG, Liestal, 01.12.2016

