



- ### Legende
- Bestand/ Amtliche Vermessung
 - Projektperimeter
 - Vordach
 - Abbruch
 - Gefällebruch, oberirdisch
 - Bearbeitungsperimeter Kantone
 - Bearbeitungsperimeter Stadt
 - Bearbeitungsperimeter Verkehr
 - Bearbeitungsperimeter Eingriffe
 - Anschlusskasten
 - Beschreibung, bauseitige Eingriffe
 - Beschreibung, Projekt
 - Höhenskote neu / bestehend
 - Gefälle neu
- ### Grünflächen
- Lesesteinhaufen
5m², Teil = 1m
Geröllige Schotter und Blöcke,
Kiessole gelockert
 - Bunbrache
Mehrfachübertragung, Mesobromion
Kiesiges Rohboden, gem. SIA 318, D. 30cm
 - Blumensassen
UFA-Blumensassen CH+G o. gl. 10g/m²
Oberboden gem. SIA 318, D. 10cm
Kiesiges Unterboden gem. SIA 318, D. 20cm
 - Feuchtbiotop
Rundkies 16/32, D. 15cm
Abdichtungsbahn, Kautschukfolie, D. 1.5cm
Oberboden gem. SIA 318, D. 10cm
Kiesand 0/45, D. 25cm
Planum
- ### Werkleitungen
- Siehe Werkleitungsplan.
- ### Schächte und Rinnen
- Polymerbeton Rinne
Typ ACO SD 100, Breite 10cm,
ohne Schlangefläche,
Belastungskategorie D400,
Gussisenabdeckung KTL,
mit Dämpfung und Powerlock
 - Polymerbeton Rinne
Typ ACO SD 150, Breite 15cm,
ohne Schlangefläche,
Belastungskategorie D400,
Gussisenabdeckung KTL,
mit Dämpfung und Powerlock
 - Schachtabdeckungen
Siehe Werkleitungsplan
- ### Beläge
- Asphaltbestehend
 - Asphaltbefahrbar
Deckschicht ACT 8 N, D. 4cm
Tragschicht AC 22 N PMB, D. 10cm
Reinpläne +/- 1cm, MEI +/- 60MM/m²
Kiesgemisch 0/22, D. 5cm
Kiesgemisch 0/45, D. 50cm
Planum +/- 3cm, MEI +/- 35MM/m²
 - Betonbelag (Ortbeton)
grau, feiner Betonmisch
Beton, D. 20cm, Bewehrung 150-200 kg/m³
Magerbeton CEM 150kg/m³, D. 5cm
angeb. Gemisch 0/45, D. 50cm
Dilatationsfugen
 - Schotterstreifen
Kalk Glesschotter II 32/50, D.20cm
Geotextil, Funktion trennen
Gem. VSS-70241
Sytec Geotextil NW light o. gl.
 - Schotterrasen, Begehbar
CH-Schotter CH o. gl. 20g/m²
abgesplittet Splitter 4/8 grau, D. 3cm
Reinpläne +/- 2cm
Schotter gebrochen 22/32, D. 10cm
(85% Brechsotter, 15% Kultureerde)
Kiesand 0/45, D. 35 cm
- ### Ausstattung
- Signaltafel mit Punktfundament
 - Kandlaster neu
Fundament
Betonrohr 100 / 800
Magerbeton Som
 - Boden-Strassenmarkierungen
2-Komponenten Kaltplastik
Farbe: Weiss
 - Boden-Strassenmarkierungen
2-Komponenten Kaltplastik
Farbe: Gelb
 - Fundamente für Schrankenanlagen
 - Maschendrahtzaun, 50x60mm Geflecht
1) 1.20m Höhe
2) 2.00m Höhe
- ### Bauten in der Umgebung
- Betonstützmauer
1) Höhe 1.00m
2) Höhe 1.20m

Weber Brönnimann BÜRO B ARCHITECTEN AG
 SCHWANENGASSE 10 / CH-3011 BERN
 +41 31 328 25 25 / BB@BUERO-B.CH
 Ingenieure, Planer und
 Landschaftsarchitekten
 Monbijonstrasse 87, 3007 Bern
 info@weberbr.com, weberbr.ch

**Recyclinghof Biel
 Umgebungsgestaltung**
 Abteilung Hochbau, Stadt Biel
 Bauprojekt,
 Grundriss, tech. Plan 1:200

Revisionsdatum:	Änderung:	Datum:	Gez.:	Geprüft:
7291-0-32-102		27.08.21	+/0.00 =	433.00 m.ü.M.
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Plangröße: 103 x 75

©1991 Recyclinghof Biel AG, Bauprojekt 7291-0-32-102, Situation_Grundriss, 102, 2021-07-27.mxd
 Urheberrecht Plan:
 © Copyright SIA - die vorliegende Darstellung / Zeichnung und deren technischer und gestalterischer Inhalt sind urheberrechtlich geschützt. Jegliche unerlaubte
 Vervielfältigung, Verbreitung, Vervielfältigung, Änderung, Verbreitung, Weitergabe oder zur Kenntnisbringung an Dritte ist ohne schriftliches Einverständnis des Urhebers
 untersagt.