

**KANTON solothurn**  
 Bau- und Justizdepartement  
 Amt für Verkehr und Tiefbau

**Genehmigungsinhalt**

Gemeinde: Bellach  
 Strasse: Bielstrasse  
 Abschnitt / Objekt: Turbenkreisel bis Kreisell Tell  
 Projekt: Sanierung und Radmassnahmen Bielstrasse / Hochwasserschutz und Revitalisierung Busletenbach  
 Projektphase: Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt  
 Inhalt: **Situation 1:200**  
 Teil 5

Die öffentliche Auflage erfolgte vom 05. Oktober 2023 bis 06. November 2023 vom Regierungsrat durch heutigen Beschluss Nr. 2024/119 genehmigt.  
 Solothurn, 29. Januar 2024  
 Staatschreiber:

Dok.-Nr. 50537 / 6  
 Format 60 / 168  
 Einseitig  
 Gestrichelt  
 Besetzung (BP) 92 x 10 bis 102 x 10  
 Besetzung (BP) 11.09.2024  
 Objekt-Nr. KB 08/0031+8+9 und 14/0036 und 63/0031  
 Projekt-Nr. 3TK/01283

Revidiert Index A  
 Geprüft  
 Freigegeben

**bsb+**  
 Ingenieure und Planer  
 Basel Tel. 061 264 19 20  
 Burgdorf Tel. 034 420 16 20  
 Bern Tel. 031 978 00 78  
 Grenchen Tel. 032 654 59 30  
 Biel/Bieler Tel. 032 671 22 22  
 Oensingen Tel. 062 388 38 38

**Legende**

**Genehmigungsinhalt**

- Fahrbahn Kantonsstrasse
- Fahrbahn Gemeindestrasse
- privater Vorplatz
- Gehweg
- Radstreifen / Radweg
- kombinierter Rad- / Gehweg
- Mittelbereich
- Verkehrsinde
- Grünfläche
- vorübergehende Landbeanspruchung während Bau
- Pflasterung
- Böschung
- Baum fällen / Strauch, Gebüsch entfernen
- Mauer
- Rückbau / Abbruch
- Strassenentwässerung WAR / WAS
- Gefälle Vorplatz
- Rand / Abgrenzung Projekt
- Geltungsbereich

**Orientierungsinhalt (neu)**

- Baum

**Genehmigungsinhalt Abschlüsse**

- Randstein RN 12, Typ AVT
- Randstein RN 12, Typ AVT Wasserstein Schalenstein Typ 12
- Randstein RN 12, Typ AVT, abgesenkt
- Spezialstein 4 / 14 cm schräg (FuG-Übergang) nicht überbleibend! (Ausnahme) Gehweg / Insel
- Schalenstein Typ 12, zweireihig gestürzt (Ausnahme) Gehweg / Insel
- Schalenstein Typ 12
- Schalenstein Typ 12
- Stellplatte SN 8

**Orientierungsinhalt**

**Fahrbahn Kantonsstrasse**

Deckschicht	30 mm	Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt
Binderschicht	60 mm	AC B 16 S, PmB 45/80-50 C
Tragschicht	80 mm	AC T 22 S, B 50/70
Planie	50 mm	Ungebundenes Gemisch D/16, nicht normiert, recycelte Gesteinskörnungen
Fundation	600 mm	Ungebundenes Gemisch D/45, nach SN 670 119-NA, recycelte Gesteinskörnungen

**Gehweg Kantonsstrasse**

Deckschicht	25 mm	Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt
Tragschicht	45 mm (55mm)	AC T 16 S, B 70/100 (Bereich mit erhöhter Beanspruchung)
Planie	50 mm	Ungebundenes Gemisch D/16, nicht normiert, recycelte Gesteinskörnungen
Fundation	500 mm	Ungebundenes Gemisch D/45, nach SN 670 119-NA, recycelte Gesteinskörnungen

**Orientierungsinhalt (bestehend)**

- Fahrbahn
- privater Vorplatz
- Gehweg
- Grünfläche
- Baum / Strauch, Gebüsch
- Zaun / Sichtschutzwand
- Mauer
- Strassenentwässerung

