

Gemeinde Oberdorf

Strasse Weissensteinstrasse

Abschnitt / Objekt Geissshubelweg bis Weissensteinstrasse 56  
Eindolung Wildbach Süd und Bachmauern

Projekt Umgestaltung und Sanierung Ortsdurchfahrt

Projektphase Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt

**Situation 1:200**  
**Teil Mitte**



Als Auflageplan im Sinne von §68 des kantonalen Planungs- und Baugesetzes vom 3. Dezember 1978 festgestellt.

Solothurn, Öffentliche Auflage vom bis

BAU- UND JUSTIZDEPARTEMENT der Kantonsingenieur

Dok.-Nr.	19150 / 3
Format	30 / 168
Achs-Nr.	4800
Bezugspunkt (BP)	28 + 90m bis 34 + 20m
Achs-Nr.	-
Bezugspunkt (BP)	-
Objekt-Nr. KB	53/14/13 / 08/014/03
Projekt-Nr.	3TK.01466

**Legende**

**Genehmigungsinhalt**

- Fahrbahn Kantonsstrasse
- Fahrbahn Gemeindestrasse
- privater Vorplatz
- Busspur / Bushaltestelle
- Gehweg
- Bereich Buswartehaus / Velounterstand
- Verkehrinsel
- Grünfläche
- Gewässer
- vorübergehende Landbeanspruchung während Bau
- Pflasterung
- Rampe
- Baum fällen / Strauch, Gebüsch entfernen
- Zaun / Sichtschutzwand
- Mauer
- Rückbau / Abbruch
- Strassen-/Platzentwässerung
- Strassen-/Platzentwässerung
- Neuer Brunnen
- Quergefälle
- Rand / Abgrenzung Projekt
- Geltungsbereich

WAR WAS  
z.L. GB-Nr.  
z.L. GB-Nr.

**Fahrbahn Kantonsstrasse**  
Deckschicht SDA 8-12, PmB 45/80-65 E

**Gehweg Kantonsstrasse**  
Deckschicht AC 8 N, B 70/100

Dem Plan kommt gleichzeitig die Bedeutung der Baubewilligung gemäss § 39 Abs. 4 PBG zu.

Signalisation und Markierung sind nicht Gegenstand der Planaufgabe und werden nur zur besseren Übersichtlichkeit dargestellt.

**Orientierungsinhalt Abschlüsse**

Schalenstein Typ 12 A

A1 A2 A3

Schalenstein Typ 12 A

A4 A5 A6

Randstein RN 12, Typ AVT

C1 C2 E1

Spezialstein 4 / 16 cm schräg (Trottoirüberfahrt)

Spezialstein 4 / 14 cm schräg (FG-Übergang)

F1 H1 I1

Schalenstein Typ 12

I2 J3 K1

Stellplatte SN 8

Stellplatte SN 6

L1

0 5 10 15 20m

**Orientierungsinhalt (neu)**

Baum / Strauch, Gebüsch

**Fahrbahn Kantonsstrasse**  
Deckschicht 30 mm  
Binderschicht 55 mm  
Tragschicht 65 mm  
Planie 50 mm  
Fundation 500 mm

**Gehweg Kantonsstrasse**  
Deckschicht 25 mm  
Tragschicht 45 mm  
Planie 50 mm  
Fundation 400 mm

**Fahrbahn Gemeindestrasse**  
Deckschicht 35 mm  
Tragschicht 65 mm  
Planie 50 mm  
Fundation 500 mm

Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt

AC B 16 S, PmB 45/80-50 C  
AC T 22 N, B 50/70  
Ungebundenes Gemisch 0/16, nicht normiert, recycelte Gesteinskörnungen  
Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670 119-NA, recycelte Gesteinskörnungen

Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt

AC T 16 N, B 70/100  
Ungebundenes Gemisch 0/16, nicht normiert, recycelte Gesteinskörnungen  
Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670 119-NA, recycelte Gesteinskörnungen

AC 11 N, B 50/70  
AC T 22 N, B 70/100  
Ungebundenes Gemisch 0/16, nicht normiert, recycelte Gesteinskörnungen  
Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670 119-NA, recycelte Gesteinskörnungen

**Orientierungsinhalt (bestehend)**

Fahrbahn

privater Vorplatz

Gehweg

Grünfläche

Gewässer

Baum / Strauch, Gebüsch

Zaun / Sichtschutzwand

Mauer / Lärmschutzwand

Strassenentwässerung

Gefälle Vorplatz

