""KANTON solothurn

Bau- und Justizdepartement Amt für Verkehr und Tiefbau

Abschnitt / Objekt Turbenkreisel bis Kreisel Tell

Sanierung und Radmassnahmen Bielstrasse / Hochwasserschutz und Revitalisierung Busletenbach

Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt

Die öffentliche Auflage erfolgte vom 05. Oktober 2023 bis 06. November 2023

		Erstellt
Achs-Nr.	5000	Geprüft
Bezugspunkt (BP)	92 + 10 bis 102 + 10	Freigabe
Achs-Nr.		
Bezugspunkt (BP)	-	Revidiert
Objekt-Nr. KB	08/003/1+8+9 und 14/003/6 und 53/003/1	Geprüft

Amt für Verkehr und Tiefbau Rötihof, Werkhofstrasse 65, 4509 Solothurn Telefon 032 627 26 33

BSB + Partner Ingenieure und Planer E-Mail avt@bd.so.ch / www.avt.so.ch www.bsb-partner.ch Basel Tel. 061 264 19 20 Burgdorf Tel. 034 420 16 20 Bern Tel. 031 978 00 78 Grenchen Tel. 032 654 59 30

Biberist Tel. 032 671 22 22 Oensingen Tel. 062 388 38 38

Genehmigungsinhalt

Fahrbahn Kantonsstrasse

privater Vorplatz

Mittelbereich

Fahrbahn Gemeindestrasse

Strauch, Gebüsch entfernen

Rückbau / Abbruch Strassenentwässerung WAR / WAS

kombinierter Rad-/ Gehweg

Verkehrsindel Grünfläche

vorübergehende Landbeanspruchung während Bau

vom Regierungsrat durch heutigen Beschluss Nr. 2024/119 genehmigt. Solothurn, 29. Januar 2024

Fahrbahn Kantonsstrasse

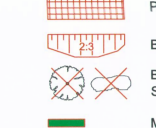
Gehweg Kantonsstrasse Deckschicht AC 8 N, B 70/100

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

Signalisation und Markierung sind nicht Gegenstand der Planauflage und werden

Orientierungsinhalt (neu)















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

nur zur besseren Übersichtlichkeit dargestellt.

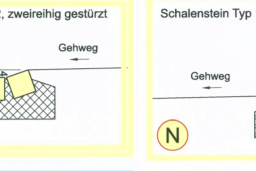


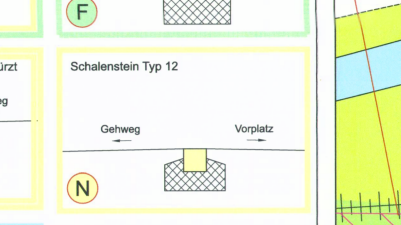


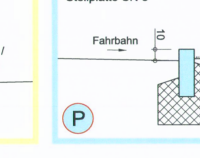
## Genehmigungsinhalt Abschlüsse

## Randstein RN 12, Typ AVT, abgesenkt Randstein RN 12. Tvp AVT Wasserstein Schalenstein Typ 12











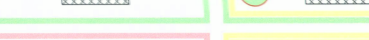
Ungebundenes Gemisch 0/16, nicht normiert, recyklierte Gesteinskörnungen Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670 119-NA, recyklierte Gesteinskörnungen

Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt 45 mm (55mm) AC T 16 N, B 70/100 (Bereich mit erhöhter Beanspruchung) Ungebundenes Gemisch 0/16, nicht normiert, recyklierte Gesteinskörnungen Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670 119-NA,

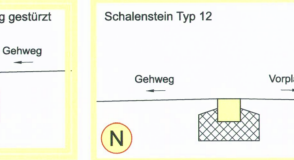
recyklierte Gesteinskörnungen



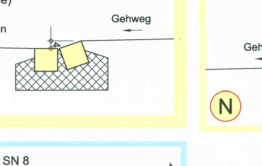


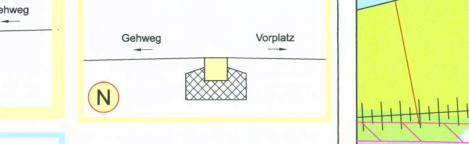


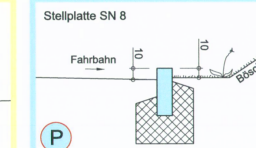


















Fundation 500 mm

Orientierungsinhalt

Fahrbahn Kantonsstrasse

Binderschicht 60 mm

80 mm

Tragschicht



Schalenstein Typ 12













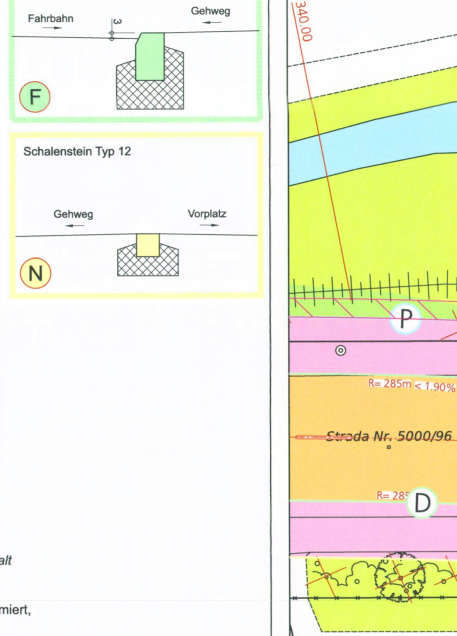


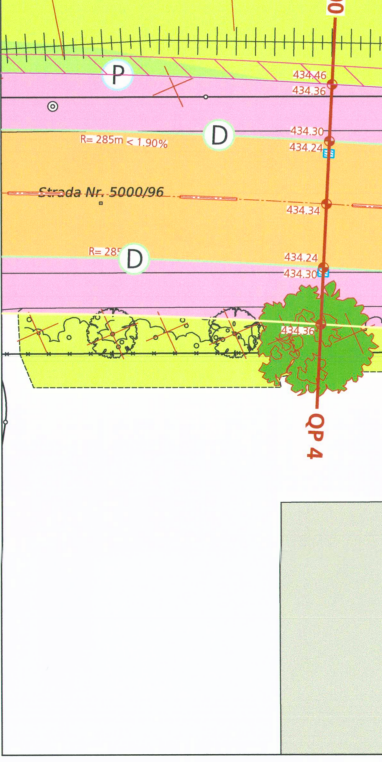


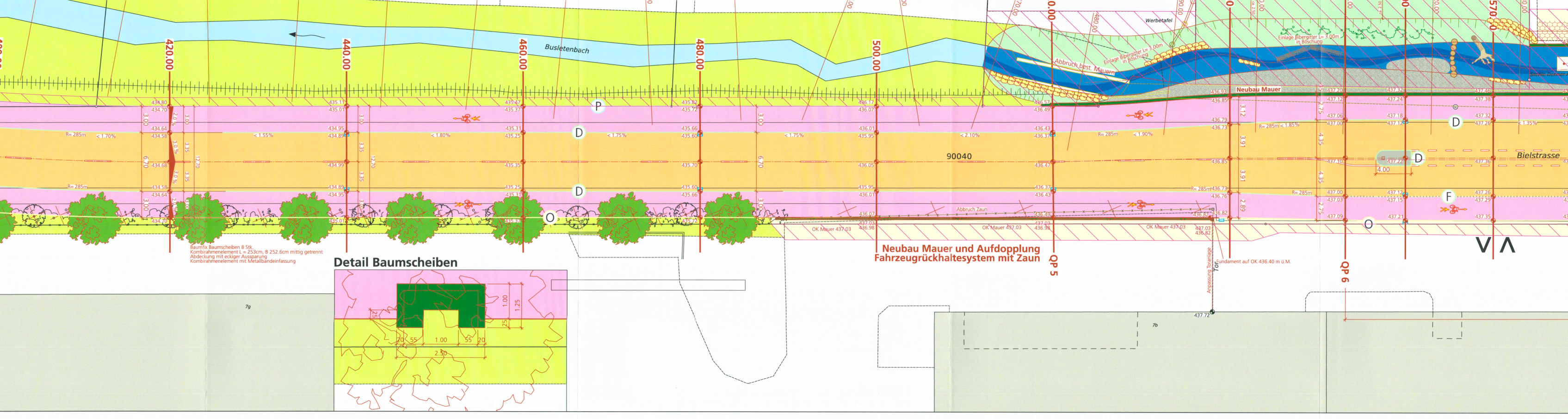












Projektierter Strassenbau