



### Legende

#### Entwässerung

- proj. Kontrollschacht TU-30 und TU-31
- proj. Deckelanpassung
- proj. Einlaufschacht TU-36, TU-37 und TU-39
- proj. Einlaufschacht mit Dreiecksplatte TU-35
- SA mit Dreiecksplatte TU-38
- Verankerungschacht TU-40
- proj. Entwässerungsleitung ab Ø 400
- proj. Entwässerungsleitung bis Ø 400
- proj. Betonschlitzzinne Typ 1-7, Typ 8, TU-43
- proj. Sickerleitung
- best. Entwässerung aufheben
- Spülstutze (SP) TU-42
- Servicestück (ST) TU-43

#### BSA

- proj. BSA-Schächte, eckig (Typ A3, A2, S2)
- proj. BSA-Schächte, rund (Typ B1, B2, S1)
- proj. Verteilkabine (VK)
- proj. Haupttrasse (Rohrblock)
- proj. Leitungsquerungen (2 PE Ø 120mm)
- proj. Nebenrohrblock
- best. BSA aufheben
- best. BSA-Schacht
- best. Verteilkabine (VK)
- best. BSA Leitung

#### Rohrblock Normalfall:

Anzahl	Material	Kaliber	Breite	Höhe	Tiefe
8	LDPE	Ø 132 / 120 mm	88	52	-1,12
8	LDPE	Ø 132 / 120 mm	70	52	-1,12
2	LDPE	Ø 132 / 120 mm	52	34	-0,94
1	LDPE	Ø 132 / 120 mm	34	34	-0,94

#### Schacht:

Typ	Länge	Breite	Kaliber
A3 Bant	270	100	S2
A3 Pan	307,2	150	-
A2	184,5	90	-
B1	-	-	Ø 60
B2	-	-	Ø 80

Typ	Länge	Breite	Kaliber
S2	189	120	-
S2 Spezial	254	120	-
S1	-	-	Ø 60

#### Leitungen Dritter

- best. Wasserleitung
- best. Elektroleitung, Schacht
- best. Telefonleitung
- best. TV-Leitung
- best. Kanalisationsleitung, Schacht
- best. Gasleitung
- best. Bachdurchlass
- best. BKW Hochspannungsfreileitung / Schutzzone, Mast

#### Projekt

- Strassenbauprojekt N06
- Signalbrücke
- Signaltafeln
- Grundwasserschutzzone SA 2 / Grundwasser Schutzzone S2

#### Bestehend

- Böschung
- Zaun
- Leitschranke
- Lärmschutzwand
- Brückenbauwerk
- Stützmauer
- Signalbrücke
- Baulinie
- Gewässer
- separates Projekt (berätele gebaut)

#### Index

Die Änderungen betreffen:

A	
B	
C	
D	



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundessamt für Strassen ASTRA

### Nationalstrassen

## N06 / Kiesen - Thun-Nord



### EP Rubigen - Thun-Nord

Unterhaltsabschnitt: 36 Unterhaltskilometer: N06 km 21.582 - km 26.550

Objekt / Los: Kiesen - Thun-Nord Kurzbezeichnung: N06.36 - 001

Projekt-Nummer: 080295 Inventarobjekt-Nr.: 02.06.36.320.02 / 330.01 / 390.01

### Submission

### Werkleitungen / Entwässerung

Situation km 22.2 - 22.7

Projektverfasser: <b>Ingenieurgesellschaft Vier</b> AG Strassen & Verkehr AG, Postfach 200, 3602 Thun		Bürointerne Plannummer: 0081
<b>Basler &amp; Hofmann</b> Ingenieure, Planer und Berater		Plan-Nr. RUTS TP-3: <b>4830.4_0081</b>
Rev.	Erstellt	Index A
Datum	29.03.2019	Index B
Gez.	SEB	Index C
Gepr.	LAM	Index D
Projektleitung: Bundesamt für Strassen ASTRA, Filiale Thun, Utigenstrasse 54, 3600 Thun		Dokument / Plan - Nr. (PV): RUTS_330.02_SU_0081
Eingegangen: 01.04.2019		Visum PL-PV: LAM
Geprüft / Prüfung: Freigabe: 26.04.2019		Format: 60/147
		Massstab: 1:500