



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für  
Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation UVEK  
  
Bundesamt für Strassen ASTRA

4.2.20.3.2

## Nationalstrassen

# N01 / Kirchberg - Kriegstetten




EP Kirchberg - Kriegstetten			
Unterhaltsabschnitt:	24	Kanton	Bern
Objekt / Los:	02.01.24.320.01	Gemeinde	Koppigen
Unterhaltskilometer:	16.180 - 24.150	Projektbezeichnung	N01.24-001
Projekt-Nummer:	080303	RBBS:	16A - 24A
		Inventarobjekt-Nr.	:


## Detailprojekt (DP)

### SABA Chrätzere


Querschnitte RHB Ischlag




c/o A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG,  
Hochstrasse 48, 4002 Basel



Ingenieure und Planer



Ingenieure Planer z.s.f.



B5B+Partner  
Ingenieure und Planer



Projekt - / Plan-Nr. Projektverfasser  
**3259/3408**

Subplaner:  **HOLINGER**  
the art of engineering

	Erstellt	Index A	Index B	Index C	Index D	Dokument / Plan-Nr.:	N01.24-001_gp_3408_HOAG_20200520_DP_Querschnitt Rückhaltebecken Ischlag
Datum	20.05.2020					Visum PL-PV:	
Gez.						Format:	42 x 30
Gepr.						Massstab:	1 : 50
<b>Projektleitung</b> Bundesamt für Strassen ASTRA Filiale Thun Uttigenstrasse 54 3600 Thun						Eingegangen:	-
						Geprüft / Prüfung.:	-
						Freigabe:	-

Dokumentenkenzeichnung: -

1

Schachtabdeckung mit Gitterrost 1.40x1.40m oder gleichwertig, Belastungsklasse B125  
Einstiegsleiter 1.4571 Stahl mit Einstiegshilfe

2


Schachtabdeckung z.B. VONROLL, Figur 2650 oder gleichwertig  
Belastungsklasse B125  
Einstiegsleiter 1.4571 Stahl mit Einstiegshilfe


3

Montageöffnung mit Riffelblechabdeckung als Witterungsschutz 1.00x1.20m  
Einstiegsleiter 1.4571 Stahl, Belastungsklasse B125 mit Einstiegshilfe


bestehend

projektiert







Bauwerk




Abbruch Bauwerk




Stahlbau




Apparate Verfahren



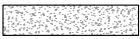
Pumpleitung



Freispiegelleitung

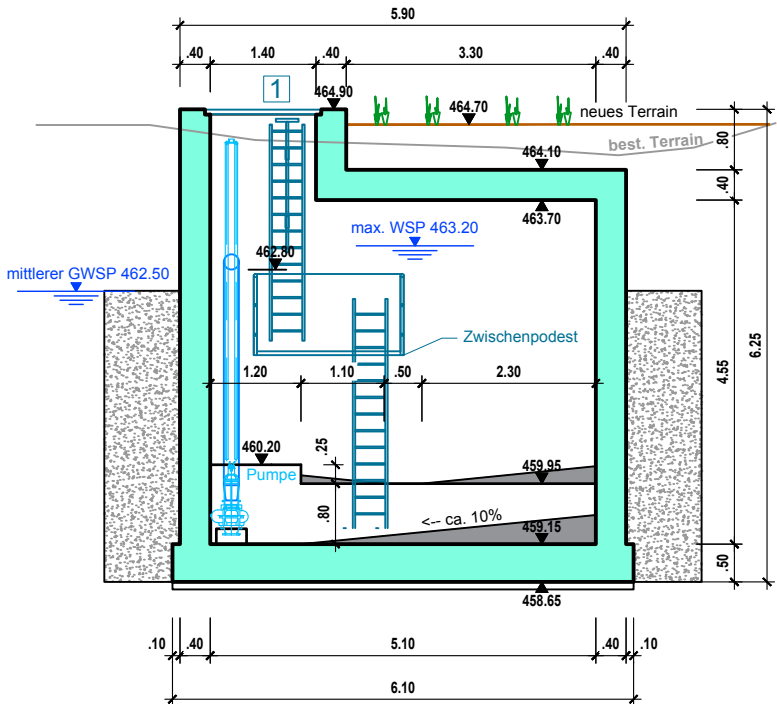


Sickerleitung



Sickerkiespackung  
dmin = 1.2mm

Schnitt C-C 1:100



Schnitt D-D 1:100

