



# Sanierung Nordstrasse

Finkenweg - Schützenhausstrasse

Bauprojekt

Strassenbau  
Situation 1:200

Index	Datum	Änderungen	gez.	gepr.	gen.	Biel/Bienne	geprüft:	genehmigt:
1	04.10.2022	Gefälle und Randabschlüsse im Bereich Schulhaus	mat	---	---	24.08.2022	Plan Nr.	
---	---	---	---	---	---	gezeichnet: jz/fuch	Größe: 30/168	81997 / 02
---	---	---	---	---	---	K:\SAC\04\04\081997 Sanierung Nordstrasse\04_Bauplan\04_Situation\02 11 12 Situation_02		

**Legende**

*bestehend*

- Strasse
- Anpassungen Strasse
- Anpassungen Vorplätze
- Gehweg
- Einlaufschiene
- Kandelaber
- Kotierung
- Abdeckung ersetzen / hochziehen

*projektiert*

- 440.90

**Randabschlüsse:**

- A** Bordstein kombiniert mit Wasserstein  
Schalenstein Typ 15, 4cm gestürzt  
Wasserstein: Schalenstein Typ 12
- B** Bundstein einreihig: Schalenstein Typ 12, ohne Anschlag
- C** Randstein: RN 15, 8 cm Anschlag
- D** Bordstein: Stellplatte SN 8/25, 10 cm Anschlag
- E** Bordstein: Schalenstein Typ 15, 4cm gestürzt, ohne Anschlag
- F** Bordstein: Schalenstein Typ 15, 4cm gestürzt, 3cm Anschlag bei Vorplatz
- G** Bordstein: Stellplatte SN 8/40, 25 cm Anschlag

**Aufbau Strasse**

Deckschicht	AC 11N	=	3.5 cm
Tragschicht	ACT 22N	=	7.0 cm
Planie	Planiekies 0/16 mm	=	max 5.0 cm
Fundationsschicht	Nur falls nötig	=	45.0 cm
<b>Total Oberbau</b>		=	<b>60.5 cm</b>

**Aufbau Gehweg**

Deckschicht	AC 8N	=	3.0 cm
Tragschicht	ACT 16N	=	6.0 cm
Planie	Planiekies 0/16 mm	=	max 5.0 cm
Fundationsschicht	Nur falls nötig	=	35.0 cm
<b>Total Oberbau</b>		=	<b>49.0 cm</b>

Massstab 1:200

