

# Verkehrslösung Langenthal, Los 2, Teilprojekt Mittelstrasse

**IG AP3plus**

c+s ingenieure ag, Weidackerstrasse 1, 4900 Langenthal  
Go Bau AG, Dorfstrasse 6, 3454 Sumiswald  
Metron Bern AG, Neuengasse 43, 3001 Bern  
Extra Landschaftsarchitekten AG, Schönburgstrasse 52, 3013 Bern  
Walchli & Partner AG, Brunnenhofstrasse 11, 4900 Langenthal  
Wanner AG Solothurn, Dornacherstrasse 29, 4500 Solothurn

c+s  
 Go Bau  
 Metron  
 extra  
 W & P  
 Wanner

Bauherrschaft: Stadt Langenthal, Jurastrasse 22, 4901 Langenthal

Objekt: Teilprojekt Mittelstrasse



Vorprojekt

Plan: Situation 1:200  
Bushaltestellen Bleichenstrasse (16/17)

Plan Nr: 21029_01.1	Gez: S. Mettler	Kontr: D. Schneider	Vis: M. Kindler
Grösse: 30 x 105	Geändert:	A:	B:
Datum: 23.12.2022	C:	D:	E:

## Legende bestehend

- Kunstbauten
- Gebäude
- Fahrbahn / Radweg
- Trottoir / Gehweg
- Vorplatz
- Verbund- und Pflastersteine
- Kiesplatz
- best. Parkplätze
- Parkplätze nicht markiert
- Grünflächen
- Ein-/Ausfahrt

## Werkleitungen best.

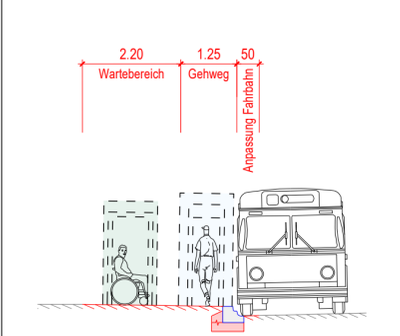
- KS Abwasser
- Einlaufschacht
- Hydrant / Schieber
- Kandalaber / Elektrokasten
- Swisscomschacht



O:\A U F T R \Ä G E\2021\21029-AP3 Massnahmen, Langenthal\02\_Projektierung\03 Pläne\TP 12 Mittelstrasse\03 Vorprojekt\21029\_01\_Situation.2d

## Querschnitt 1:100

Höhe Bushaltekante 22cm  
Randstein: Bern Bord



## Projekt

- Projekt Bushaltestelle
- Anpassung
- Abbruch
- Rollstuhlmanövriertfläche gem. SN 640075
- Wartebereich

## Objekte

- best. / zu entfernende / neue Baumbepflanzung
- Höhenkoten Projekt
- best. Höhenkoten
- best. Verkehrssignale

## Sichtbermen

B = 2.50m / A = 50m  
V<sub>p</sub> = 50km/h

Grundlagenverzeichnis	Stand	Visum	Quelle
Was	01.12.2021	S. Mettler	Grunder Ingenieure AG
AV-Daten	13.10.2022	S. Mettler	Flotron AG
Vermessung			

## Detail 1

"Bern Bord"  
Randabschluss Bushaltestelle + 22cm

