

GEMEINDE **Rothrist IO**

STRASSE K101 (Bernstrasse)

BEREICH A050 + 125m / A052 - 60m L = 61m

OBJEKT **Fussgängerquerung Hallwylweg**

PLAN

# Situation 1:200

## Signalisation & Markierung

Vorstudien	Vorprojekt	Bauprojekt	Auflageprojekt	Ausführungsprojekt	Ausgeführtes Werk
------------	------------	------------	----------------	--------------------	-------------------



PROJEKTVERFASSER:

KFB AG

PFISTER

INGENIEURE UND PLANER

STANDORT AARAU

Hintere Bahnhofstrasse 6  
5000 Aarau  
062 832 94 50

STANDORT OLTEN

Jurastrasse 19  
4600 Olten  
062 205 22 77

BAUHERR:

Abteilung Tiefbau  
Unterhaltskreis I

PS-Nr.: 640-300077-02-01  
PL ATB: Christoph Nünlist

PLAN NR. 37599.33 - 201

NAME

PROJEKT

GEZEICHNET

GEPRÜFT

ÄNDERUNGEN

FREIGABE

INDEX

A

B

C

FORMAT: 30 / 84

FLÄCHE : 0,252 m/2

DATUM

06.06.2025

06.06.2025

06.06.2025

REG. NR. 282.101.006

PLAN NR. 201

222 313 / Version 4.2, 15.04.2019

### Legende

*bestehend*

☐ Gebäude

☐ Verkehrsfläche (MIV, LV, LW)

—□— RBBS Achse mit Bezugspunkt



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

 **Bepflanzung / Hecke**

 **Kandelaber**

projektiert

 Verkehrsfläche (MIV, LV, LW)

 Markierungsbereich auf best. Strasse

 Schutzinsel

 Signale

Sichtzone

Soll	Haben
Soll Sichtenen	

Fussgängerquerung IO (50 km/h):

fâG ( $\leq -3\%$ ): B= 2.50m; A= 15m

Das gesamte Sichtfeld ist in einem Höhenbereich von 0.60 m bis 3.00 m über der Fahrbahn von Hindernissen freizuhalten (§ 42 Abs. 2 BauV).

Nummerierung Signale:

001.001.1

3. Zahl = Wechselsignal - Nr.

2. Zähl-Signal Nr.

1. Zahl = Signalstandort - Nr.

ab 001.001 proj. Signale

ab 201.001 best. Signale (auch Anpassungen)

D		
C		
B		
A		
IND.	DATUM	BESCHREIBUNG

