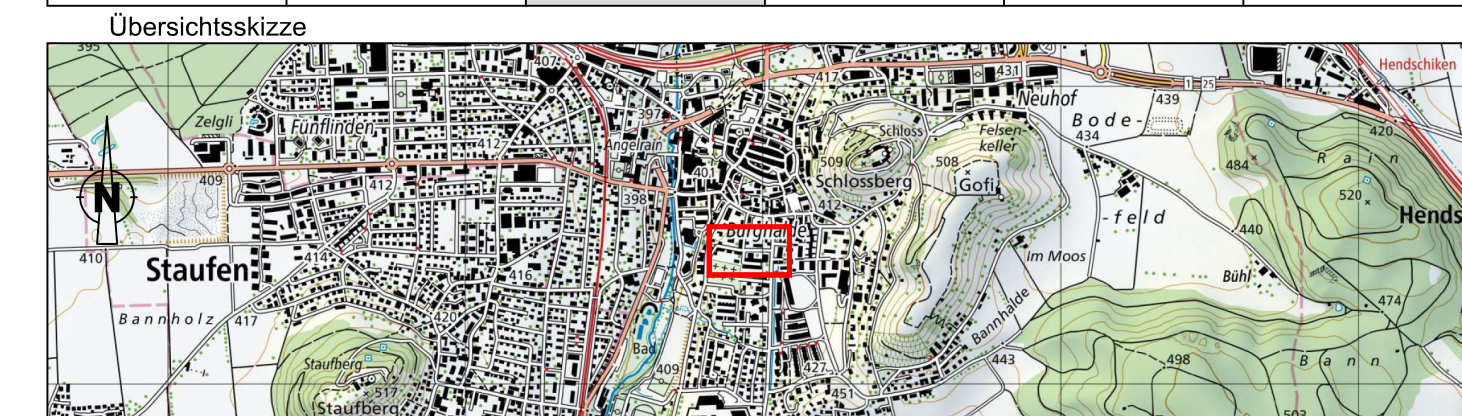


# Sarnierung Friedweg

## Strassenbau Friedweg

### Situation 1:200 Strassenbau

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



Quelle: Bundesamt für Landestopografie

Projektverfasser:



MARTINSBERGSTRASSE 46  
5400 BADEN  
FON 056 200 08 88

PILATUSSTRASSE 28  
5630 MURI  
FON 056 675 39 00

WWW.KOPA.CH

Bauherr :  
Stadt Lenzburg  
Rathausgasse 16  
5600 Lenzburg

Projekt:





Name	Datum
Obi	11.09.2025
Gezeichnet	Bütikofer
Geprüft	11.09.2025

Änderung	Index
	A
	B
	C


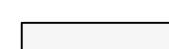






Freigabe	Format: 30 x 105	Plan Nr.	001
	Plan-Info: 0,32 m <sup>2</sup>		

#### Legende:




##### Projekt :

-  Fahrbahn Belag
-  Gehweg Belag
-  Betonverbundsteine
-  Rasengittersteine
-  Chaussierung, Bekiest
-  Anp., Vorplätze Belag / Beton
-  Rabatte / Grünfläche neu/anp.
-  Betonplatte

##### Bestehend :

-  Fahrbahn Belag
-  Gehweg Belag
-  Betonverbundsteine
-  Rasengittersteine
-  Chaussierung, Bekiest
-  Vorplätze Belag
-  Grünfläche
-  Betonplatte
-  Gebäude

#### Normalsteine (Grundlage: ATB Norm 401.101, Version 8.1, 19.01.2024)

- Typ A1.1  Bundstein (Schalenstein Typ 12) einreihig als Fahrbahn- /Gehwegabschluss (belagseben; Belagsüberbau max. 5mm)
- Typ A1.3  Bundstein (Schalenstein Typ 12) zweireihig gestürzt (Anschlag: 4cm; Belagsüberbau max. 5mm)
- Typ A3.2  Randstein 12/15 x 25 abgerundet mit Radius 2,5cm mit Wasserstein (Schalenstein Typ 12) (Anschlag: 8cm; Belagsüberbau max. 5mm)

Basisdaten: AV-Grundlage vom Datum 25.08.2025 (Techn. Stand: AV 93, Bezugsrahmen: LV95, Daten des Kantons Aargau)

Änderungen	Zeichner / Ing.	Datum
A		
B		
C		
D		
E		
F		

