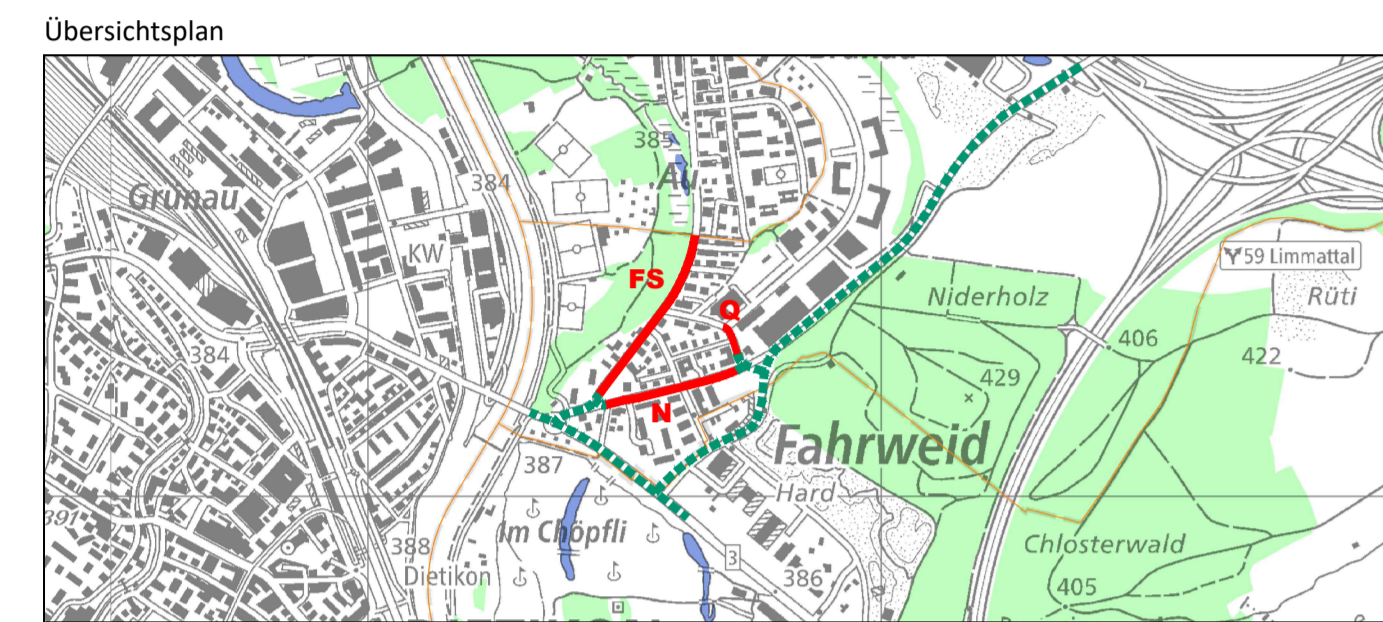


Bauprojekt

Strassenraumgestaltung Fahrweid

Fahrweidstrasse Süd, Niederholz- und Querstrasse
Strassenbau

Normalprofile 1:50



Gemeinde Weiningen Badenerstrasse 15 8104 Weiningen	Plan Nr. 18 094.02.111	Format: 60 x 105
WBI AG Wehntalerstrasse 190, 8105 Regensdorf Tel. 043 343 72 00 www.wbi.ch, info@wbi.ch	Index Gezeichnet Geprüft Datum - fl jh 10.09.24	
© WBI AG	Für die genaue Lage und die Vollständigkeit der unterzeichneten Anlagen besteht keine Gewähr.	

Fahrweidstrasse Süd

Fahrbahn Vollausbau (Bereich Bushaltestelle)	AC 8 H, PmB 45/80-65 3.0 cm	AC 8 N 3.0 cm
Deckschicht	AC 8 H, PmB 45/80-65 3.0 cm	AC 8 N 3.0 cm
Binderschicht	AC T 22 H, PmB 25/55-65 8.0 cm	AC T 22 N 7.0 cm
Tragschicht	AC T 22 H, PmB 25/55-65 8.0 cm	AC T 22 N 7.0 cm
Teilersatz best. Fundation*	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 50.0 cm	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 25.0 cm
best. Fundation		
Neubau Total	68.0 cm	35.0 cm

Fahrbahn Vollausbau	AC 8 S, B 50/70 3.0 cm	AC 8 N 2.5 cm
Deckschicht	AC 8 S, B 50/70 3.0 cm	AC 8 N 2.5 cm
Tragschicht	AC T 22 S, B 50/70 9.0 cm	AC T 16 N 7.5 cm
Teilersatz best. Fundation*	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 30.0 cm	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 30.0 cm
best. Fundation		
Neubau Total	42.0 cm	40.0 cm

Gehweg Vollausbau	AC 8 N 2.5 cm	AC 8 N 2.5 cm
Deckschicht	AC 8 N 2.5 cm	AC 8 N 2.5 cm
Tragschicht	AC T 16 N 5.5 cm	AC T 16 N 5.5 cm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 30.0 cm	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 30.0 cm
Neubau Total	38.0 cm	

Gehwegüberfahrt Vollausbau	AC 8 N 2.5 cm	AC 8 N 2.5 cm
Deckschicht	AC 8 N 2.5 cm	AC 8 N 2.5 cm
Tragschicht	AC T 16 N 7.5 cm	AC T 16 N 7.5 cm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 30.0 cm	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 30.0 cm
Neubau Total	40.0 cm	

Gehweg Teillausbau (Abschnittsweise)	AC 8 N 2.5 cm	AC 8 N 2.5 cm
Deckschicht	AC 8 N 2.5 cm	AC 8 N 2.5 cm
Tragschicht	AC T 16 N 5.5 cm	AC T 16 N 5.5 cm
best. Fundation		
Neubau Total	8.0 cm	

* In Bereichen ohne resp. ungenügender Fundation min. 50 cm

Niederholzstrasse

Fahrbahn Vollausbau	AC 8 N 3.0 cm	AC 8 N 3.0 cm
Deckschicht	AC 8 N 3.0 cm	AC 8 N 3.0 cm
Tragschicht	AC T 22 N 9.0 cm	AC T 22 N 9.0 cm
Teilersatz best. Fundation*	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 25.0 cm	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 25.0 cm
best. Fundation		
Neubau Total	37.0 cm	

* In Bereichen ohne resp. ungenügender Fundation min. 40 cm

Gehweg Vollausbau	AC 8 N 2.5 cm	AC 8 N 2.5 cm
Deckschicht	AC 8 N 2.5 cm	AC 8 N 2.5 cm
Tragschicht	AC T 16 N 5.5 cm	AC T 16 N 5.5 cm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 30.0 cm	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 30.0 cm
Neubau Total	38.0 cm	

Gehwegüberfahrt Vollausbau	AC 8 N 2.5 cm	AC 8 N 2.5 cm
Deckschicht	AC 8 N 2.5 cm	AC 8 N 2.5 cm
Tragschicht	AC T 22 N 7.5 cm	AC T 22 N 7.5 cm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 30.0 cm	Kiesgemisch 0/45 OC ₁₀ 30.0 cm
Neubau Total	40.0 cm	

