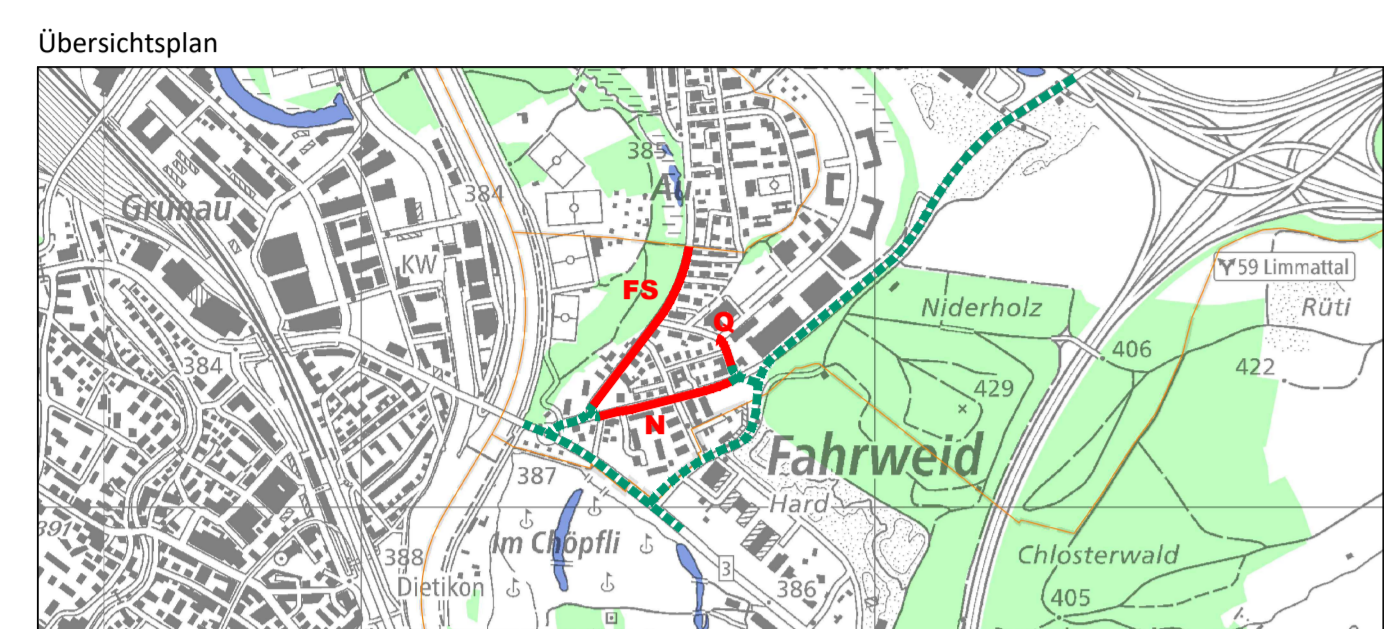


Bauprojekt

**Strassenraumgestaltung Fahrweid**

Fahrweidstrasse Süd, Niederholz- und Querstrasse  
Strassenbau

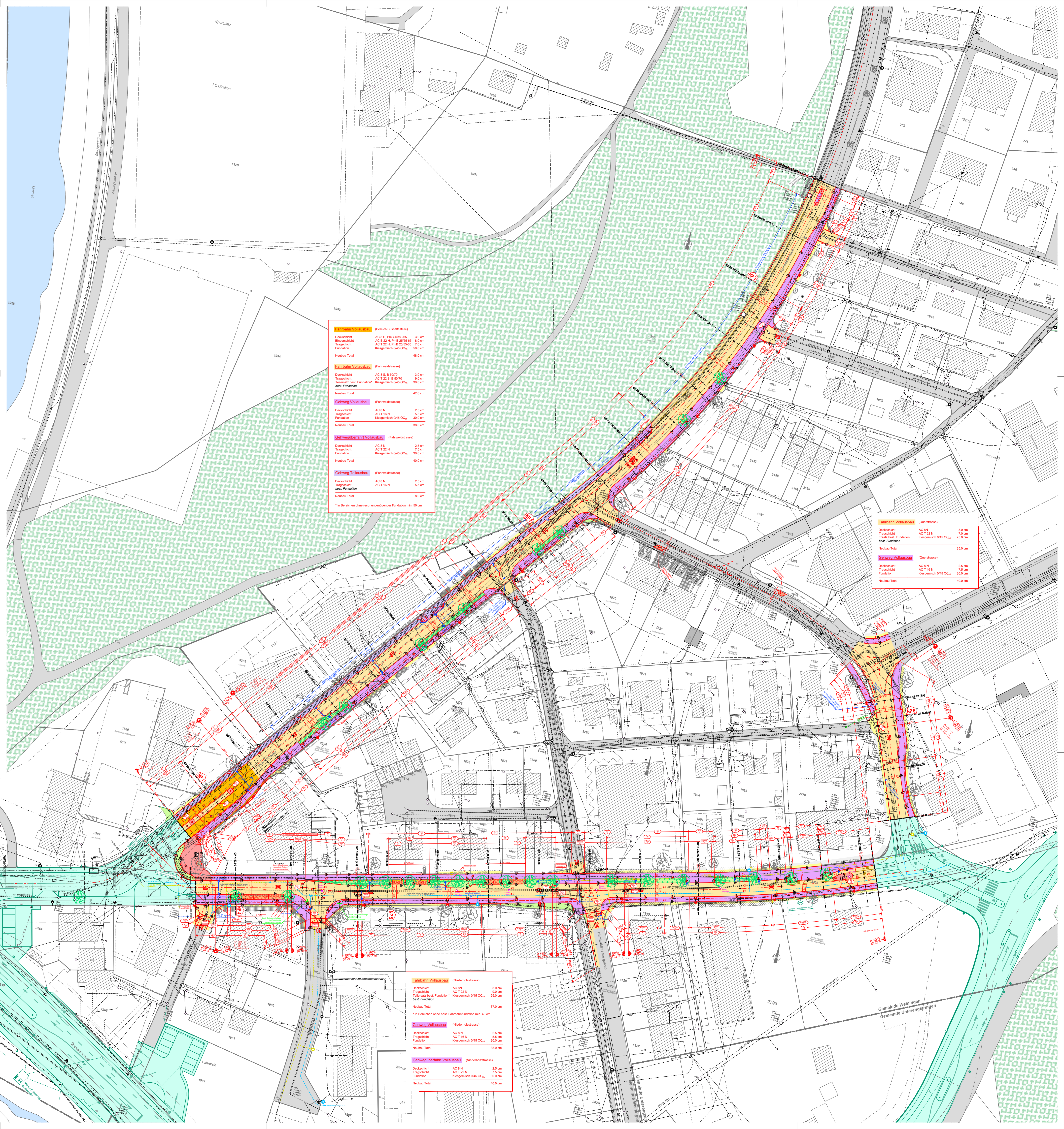
**Übersichtsplan 1:500**



Gemeinde Weiningen Badenerstrasse 15 8104 Weiningen	<b>Plan Nr. 18 094.02.110</b>	<b>Format: 90 x 105</b>
WBI AG Wehntalerstrasse 190, 8105 Regensdorf Tel. 043 343 72 00 www.wbi.ch, info@wbi.ch	Index Gezeichnet Geprüft Datum A B C D	30.09.24

Legende

Bestand	Projekt
Gebäude	Fahrbahn
Strassenbelag	Gehweg
Belag (privat)	Belagsanpassung
Betonbelag (privat)	Betonbelag (privat)
Chaussierung	Anpassung Chaussierung
Verbundsteinpflasterung	Anpassung Verbundsteinpflasterung
Grünfläche	Anpassung Grünfläche
Betonplatten	Anpassung Betonplatten
Rasengittersteine	Anpassung Rasengittersteine
Wald	Pflasterung
Kanalisation	Rasengittersteine
Wasserleitung	Grünfläche
Femwärme (Limeco)	Bankett
Erdgasleitung	Baum
EKZ-Leitung / Kandelaber	Fahrbahnmarkierung
Swisscom-Leitung	aufheben, abbrechen
UPC-Leitung	Perimetergrenze
Ein-, Ausfahrt / Ein-, Ausgang	Wasserleitung
Baum	EKZ-Leitung / Kandelaber
Abschlüsse	Swisscom-Leitung
Bezeichnungen: Bv Bordstein Typ 12 (TBA 611) Bw Bordstein Typ 12 (TBA 612) Bst Bord- und Wasserstein Typ 12 (TBA 613) S1 Steinkante 8/25 cm (TBA 614) S2 Steinkante mit Wasserstein Typ 12 (TBA 615) Rv Randstein 12/15 cm (TBA 616) Rwh Rand- mit Wasserstein Typ 12 (TBA 617) S3u Dreifacher Bordstein Typ 12 (TBA 211) A11 Abschlusssattel (1-nahg) (TBA 251) A12 Abschlusssattel (2-nahg) (TBA 252) Z121 Zischblech (TBA 666)	Unterlagen über die bestehenden Werkleitungen sind vom Unternehmer vor Baubeginn bei den zuständigen Werken einzuholen.
Dargestelltes Beispiel: Randstein mit Wasserstein Typ 12, Anschlag 10 cm	Strassenablaufleitungen: PP d 160/160,2 mm Ablaufleitungen: PP d 200/187,6 mm



Fahrbahn Vollbau (Bereich Bushaltestelle)	
Deckschicht	AC 8 N, Pflb 428/65 3,0 cm
Tragschicht	AC 8 22 N, Pflb 250/65 8,0 cm
Fundation	AC 12 24 N, Pflb 250/65 12,0 cm
Neubau Total	Kiesgemisch 0/45 OC <sub>10</sub> 50,0 cm
Neubau Total	48,0 cm

Fahrbahn Vollbau (Fahrweidstrasse)	
Deckschicht	AC 8 S, B 50/70 3,0 cm
Tragschicht	AC 12 22 S, B 50/70 9,0 cm
best. Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC <sub>10</sub> 30,0 cm
Neubau Total	42,0 cm

Gehweg Vollbau (Fahrweidstrasse)	
Deckschicht	AC 8 N 2,5 cm
Tragschicht	AC 12 N 8,5 cm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC <sub>10</sub> 30,0 cm
Neubau Total	38,0 cm

Gehweg/Bushaltestelle Vollbau (Fahrweidstrasse)	
Deckschicht	AC 8 N 2,5 cm
Tragschicht	AC 12 N 7,5 cm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC <sub>10</sub> 30,0 cm
Neubau Total	40,0 cm

Gehweg Teilbau (Fahrweidstrasse)	
Deckschicht	AC 8 N 2,5 cm
Tragschicht	AC 12 N 8,5 cm
best. Fundation	30,0 cm
Neubau Total	8,0 cm

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

Fahrbahn Vollbau (Querstrasse)	
Deckschicht	AC 8 N 3,0 cm
Tragschicht	AC 12 N 7,5 cm
best. Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC <sub>10</sub> 25,0 cm
Neubau Total	35,0 cm

Gehweg Vollbau (Querstrasse)	
Deckschicht	AC 8 N 2,5 cm
Tragschicht	AC 12 N 8,5 cm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC <sub>10</sub> 30,0 cm
Neubau Total	40,0 cm

Fahrbahn Vollbau (Niederholzstrasse)	
Deckschicht	AC 8 N 3,0 cm
Tragschicht	AC 12 22 N 9,0 cm
best. Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC <sub>10</sub> 25,0 cm
Neubau Total	37,0 cm

Gehweg Vollbau (Niederholzstrasse)	
Deckschicht	AC 8 N 2,5 cm
Tragschicht	AC 12 N 8,5 cm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC <sub>10</sub> 30,0 cm
Neubau Total	38,0 cm

Gehweg/Bushaltestelle Vollbau (Niederholzstrasse)	
Deckschicht	AC 8 N 2,5 cm
Tragschicht	AC 12 22 N 7,5 cm
Fundation	Kiesgemisch 0/45 OC <sub>10</sub> 30,0 cm
Neubau Total	40,0 cm