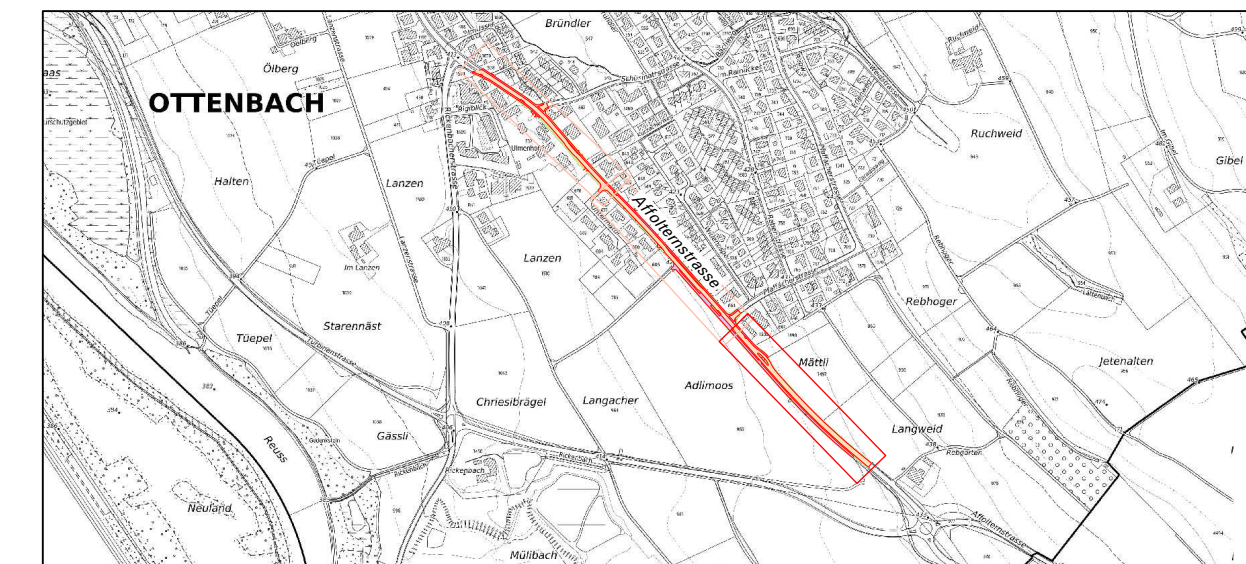


Sanierung Affolternstrasse

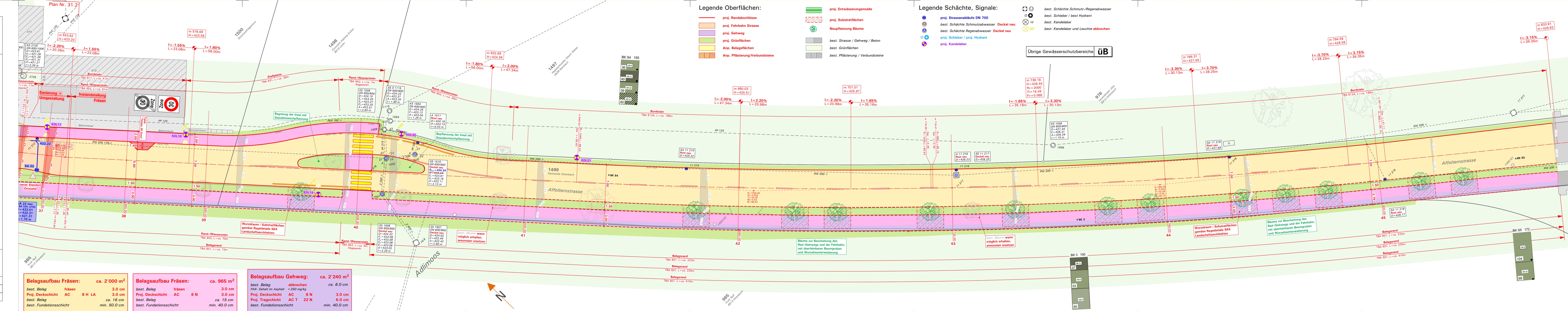
Adlimoos bis Langweid



Bauprojekt

Situation Strassenbau 1:200, Teil 3

Walter Willis Ingenieure für Geomatik Planung Werke		Obstgartenstrasse 12 8910 Affoltern a.A. Tel. 043 322 77 22		www.gpw.ch gpw@gpw.ch	
Entw.:	KUN	Datum:	28.03.2025	Plan Nr.:	12.OTT.148-31.3
Gez.:	KUM	Grösse:	30/168	Letzte Änderung:	
CAD-File: F:\TFS\BAU\OTT112_148 Sanierung Affolternstrasse\04 CAD\31 Bauprojekt\31-32_Sit_200.2d					



Belagsaufbau Fräsen:	ca. 2'000 m ²
best. Belag	fräsen
Proj. Deckschicht	AC 8 H LA
best. Belag	ca. 16 cm
best. Fundationsschicht	min. 50.0 cm

Belagsaufbau Fräsen:	ca. 965 m ²
best. Belag	fräsen
Proj. Deckschicht	AC 8 N
best. Belag	ca. 15 cm
best. Fundationsschicht	min. 40.0 cm

Belagsaufbau Gehweg:	ca. 2'240 m ²
best. Belag	abbrechen
Proj. Deckschicht	AC 8 N
Proj. Tragschicht	AC T 22 N
best. Fundationsschicht	min. 40.0 cm

Best. Belag PAK Gehalt im Asphalt < 250 mg/kg