

Stadt Amriswil



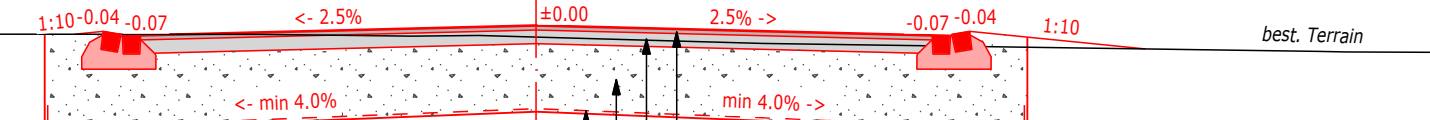
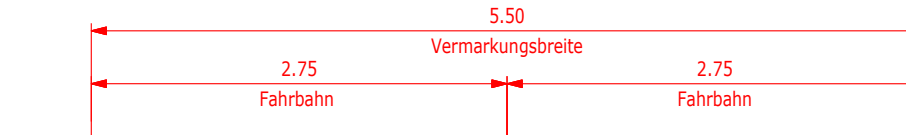
Erschliessung Dürreneich Nord

Neubau Strasse

Normalprofile 1:50

Normalprofil 1:50

Strasse



OBERBAU FAHRBAHN
30 mm AC 8N
100 mm ACT 22N
450 mm Kiessand I TG 99
Geotextil, nach Angabe Bauleitung, 150g/m²

OBERBAU GEHWEG
30 mm AC 8N
70 mm ACT 16N
350 mm Kiessand I TG 99
Geotextil, nach Angabe Bauleitung, 150g/m²

DIMENSIONIERUNG

Oberbautyp 1
Verkehrslastklasse T2
Tragfähigkeitsklasse S2

FESTIGKEITEN FAHRBAHN

Planie ME \geq 80'000 kN/m²
Planum ME \geq 15'000 kN/m²

FESTIGKEITEN GEHWEG

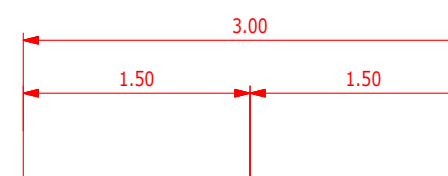
Planie ME \geq 60'000 kN/m²
Planum ME \geq 15'000 kN/m²

HÖHENTOLERANZEN

± 5 mm Planie
± 20 mm Planum

Normalprofil 1:50

Weg



OBERBAU WEG
50 mm gebrochenes Strassenkies 0/16
250 mm Kiessand I TG 99



Vom Stadtrat beschlossen am:

25. November 2025

Der Stadtpräsident:

Der Stadtschreiber:

Planauflage vom: 28. November 2025

bis: 17. Dezember 2025

EINFASSUNGEN

TG 222.411 Bundstein Typ 12
TG 222.421 Bordstein Typ 12 kombiniert mit Wasserstein Typ 12

ENTWÄSSERUNG

TG 237.431 Rohrmaterial / Betonqualität
TG 237.441 Schachtdeckungen
TG 237.451 Einlaufroste
TG 237.452 SS NW 700 in Fahrbahn