

AUFLAGEPROJEKT

Ortsdurchfahrt Bütschwil-Dietfurt
Flankierende Massnahmen

Situation 1 : 500

Teil 5, Stat. 1520.00 bis 2130.00

steiger + partner ag

baugemeine und planer
info@steiger-partner.ch
gewerbepark 10
9615 dietfurt
071 982 70 90
kappelerstr. 10
9164 ebnet-kappel
071 982 70 90
rickenstrasse 55
8735 st.gallenkappel
071 982 70 90
grünhügel 42
9604 lütisburg
071 982 70 90

Table with project details: Beilage Nr. 9, 218238-7, Format 60/126, and a revision table with columns for Entwurf, Gezeichnet, Revidiert, and Kontrolliert.

Legende: bestehende Flächen, bestehende Leitungen, Projekt Flächen, and Dritprojekt. Includes color-coded symbols for existing and proposed infrastructure.

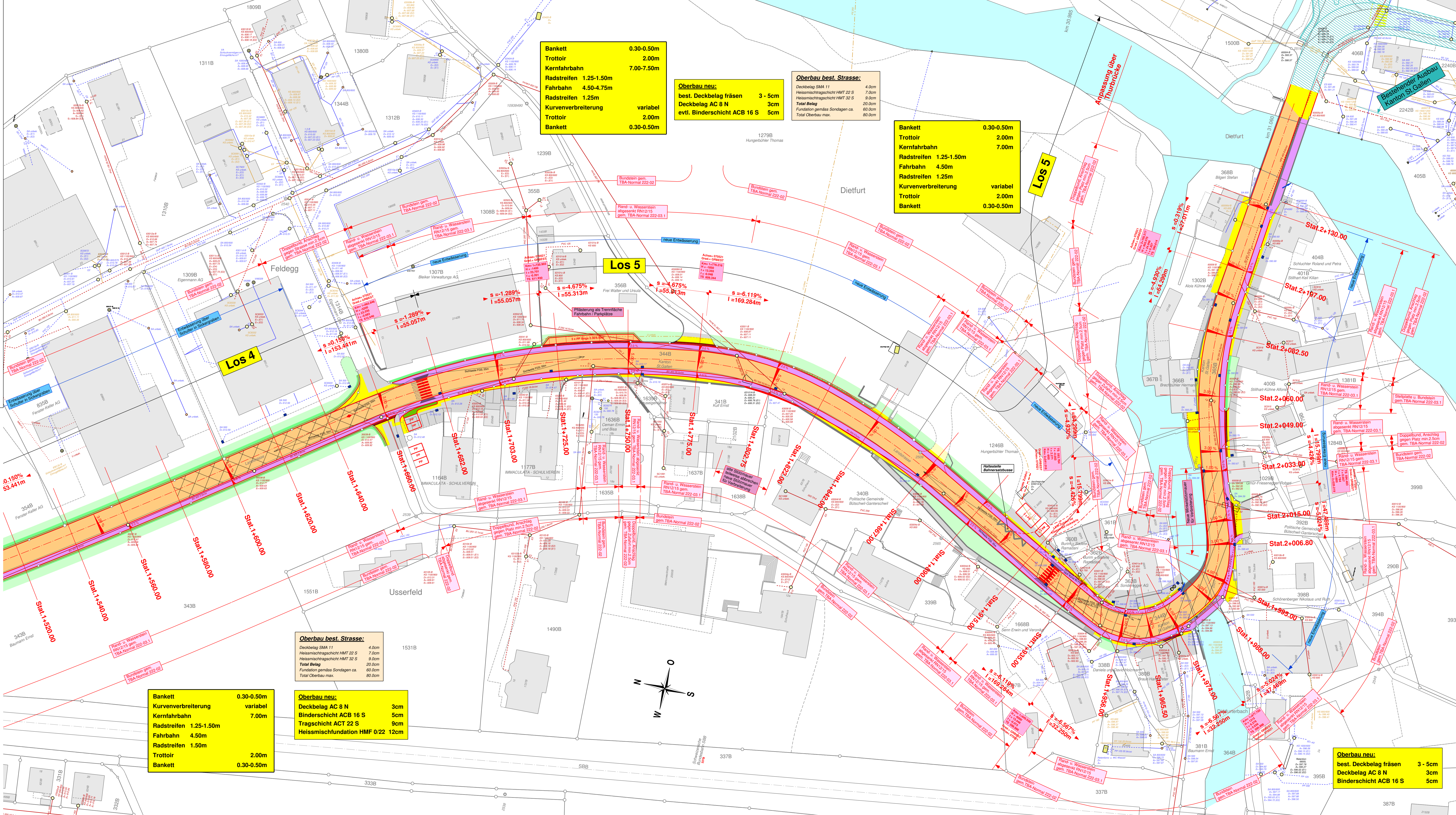


Table listing road surface specifications: Bankett (0.30-0.50m), Trottoir (2.00m), Kernfahrbahn (7.00-7.50m), Radstreifen (1.25-1.50m), Fahrbahn (4.50-4.75m), Radstreifen (1.25m), Kurvenverbreiterung (variabel), Trottoir (2.00m), Bankett (0.30-0.50m).

Table for 'Oberbau neu' specifications: best. Deckbelag fräsen (3-5cm), Deckbelag AC 8 N (3cm), evtl. Binderschicht ACB 16 S (5cm).

Table for 'Oberbau best. Strasse' specifications: Deckbelag SMA 11 (4.0cm), Heissmischtragschicht HMT 32 S (7.0cm), Heissmischtragschicht HMT 32 S (9.0cm), Total Belag (20.0cm), Fundation gemäss Sondagen ca. (60.0cm), Total Oberbau max. (80.0cm).

Table listing road surface specifications for a specific section: Bankett (0.30-0.50m), Trottoir (2.00m), Kernfahrbahn (7.00m), Radstreifen (1.25-1.50m), Fahrbahn (4.50m), Radstreifen (1.25m), Kurvenverbreiterung (variabel), Trottoir (2.00m), Bankett (0.30-0.50m).

Table listing road surface specifications: Bankett (0.30-0.50m), Kurvenverbreiterung (variabel), Kernfahrbahn (7.00m), Radstreifen (1.25-1.50m), Fahrbahn (4.50m), Radstreifen (1.50m), Trottoir (2.00m), Bankett (0.30-0.50m).

Table for 'Oberbau best. Strasse' specifications: Deckbelag SMA 11 (4.0cm), Heissmischtragschicht HMT 22 S (7.0cm), Heissmischtragschicht HMT 32 S (9.0cm), Total Belag (20.0cm), Fundation gemäss Sondagen ca. (60.0cm), Total Oberbau max. (80.0cm).

Table for 'Oberbau neu' specifications: Deckbelag AC 8 N (3cm), Binderschicht ACT 16 S (5cm), Tragschicht ACT 22 S (9cm), Heissmischfundation HMF 0/22 (12cm).

Table for 'Oberbau neu' specifications: best. Deckbelag fräsen (3-5cm), Deckbelag AC 8 N (3cm), Binderschicht ACB 16 S (5cm).