

Gemeinde Küttigen



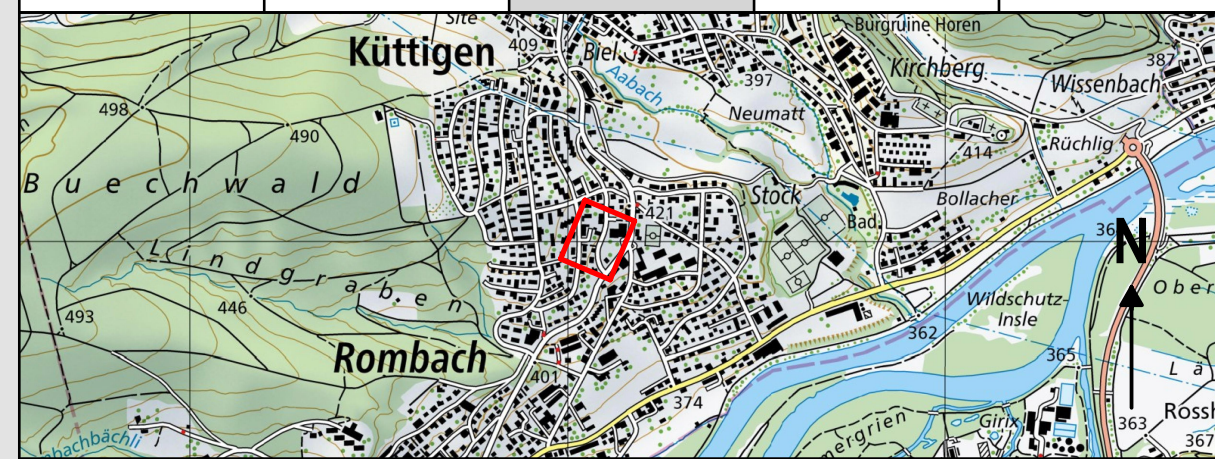
Bauherr: Einwohnergemeinde Küttigen

Bauobjekt: Sanierung Gehweg Höhleweg  
Abschnitt neu Stockstrasse bis Gemeindehaus Küttigen

Objekte: Gehwegumgestaltung  
- Gehwegsanierung  
- Fussgängerkonzept  
- Ergänzung Parkplätze

Planbezeichnung: Situation 1:200  
Oberfläche

Vorstudie Vorprojekt Bauprojekt Ausführungsprojekt Ausgeführtes Werk



Bodmer

Bauingenieure

Bodmer Bauingenieure AG  
Industriestrasse 25 5033 Buchs AG  
062 838 21 80 info@bodmering.ch

Plan-Nr.	2463.1 / 01	Format:	45/112
Name		Datum	
Projekt / Statik	sl	April 2025	
Gezeichnet	bt	15. August 2025	
Geprüft	sl	15. August 2025	
Freigegeben	sl	15. August 2025	
Änderungen	A		
	B		

### Gewässerschutzbereich üB

Dichtigkeitsprüfungen mit Luft

Durchführung der Prüfung gemäss SIA 190 / EN 1610

Die Prüfzeiten ergeben sich unter Berücksichtigung des Prüfverfahrens (LA bis LD) und der Rohrdurchmesser aus der Tabelle 3 der DIN EN 1610.

Die Rohrleitungen gelten als dicht, wenn der nach der Prüfzeit gemessene Druckabfall  $\Delta p$  geringer ist, als der in Tabelle 3 aufgeführte Wert.

### Belagsaufbau Strassenflächen / Anpassungsfläche

25 mm	AC 8 N
75 mm	AC T 22 N
400 mm	ungebundene Gemische 0/45

### Belagsaufbau Gehweg

25 mm	AC 8 N
75 mm	AC T 22 N
400 mm	ungebundene Gemische 0/45

### Bodenaufbau Parkplätze

80 mm	Sickersteine (CreaBeton Nr. 138119 oder ähnliche)
400 mm	ungebundene Gemische 0/45 oder hoch verdichtbares Baumsustrat

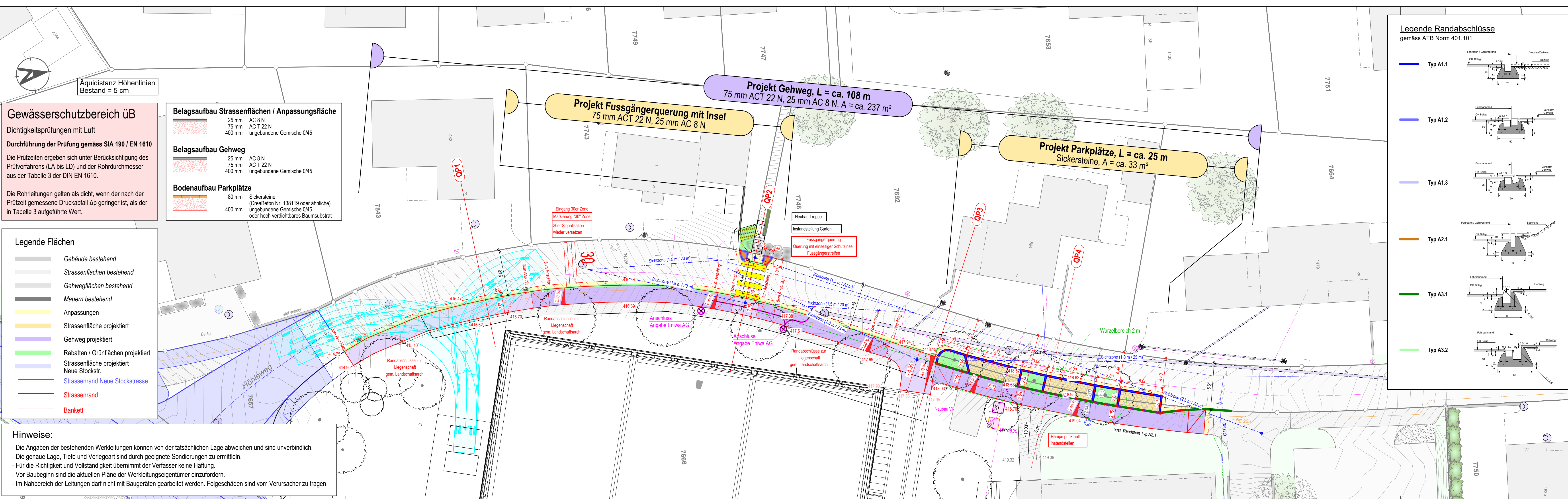
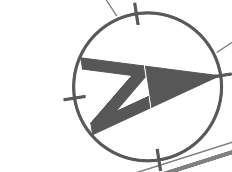
### Legende Flächen

- Gebäude bestehend
- Strassenflächen bestehend
- Gehwegflächen bestehend
- Mauern bestehend
- Anpassungen
- Strassenfläche projektiert
- Gehweg projektiert
- Rabatten / Grünflächen projektiert
- Strassenfläche projektiert Neue Stockstr.
- Strassenrand Neue Stockstrasse
- Strassenrand
- Bankett

### Hinweise:

- Die Angaben der bestehenden Werkleitungen können von der tatsächlichen Lage abweichen und sind unverbindlich.
- Die genaue Lage, Tiefe und Verlegeart sind durch geeignete Sondierungen zu ermitteln.
- Für die Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt der Verfasser keine Haftung.
- Vor Baubeginn sind die aktuellen Pläne der Werkleitungseigentümer einzufordern.
- Im Nahbereich der Leitungen darf nicht mit Baugeräten gearbeitet werden. Folgeschäden sind vom Verursacher zu tragen.

Äquidistanz Höhenlinien  
Bestand = 5 cm



### Legende Randabschlüsse gemäss ATB Norm 401.101

- Typ A1.1
- Typ A1.2
- Typ A1.3
- Typ A2.1
- Typ A3.1
- Typ A3.2