



- Legende**
- proj. Randbegrenzung bzw. Fahrbahnrand
  - - - Flussbaumaßnahmen bzw. Flussschse
  - Grundstücksgrenzen
  - Fahrbahn (Asphalt)
  - Geh- und Radweg (Asphalt)
  - Bauwerke bzw. Mauern
  - Grünflächen (Asphalt)
  - Pflasterflächen
  - Bodenmarkierungen
  - Straßentwässerungsleitungen mit Dimension und Länge, Gefälle mind. 10 ‰
  - Straßeneinlaufschächte mit Bezeichnung, Nennweite, Deckel- und Sohlhöhe (-S ... Einlaufschacht mit Schlammfang l=60cm und Tauchbogen beim Auslauf)
  - Seiteneinlaufschacht mit Bezeichnung, Nennweite, Deckel- und Sohlhöhe (-S ... Einlaufschacht mit Schlammfang l=60cm und Tauchbogen beim Auslauf)
  - Kontrollschacht mit Bezeichnung, Nennweite, Deckel- und Sohlhöhe
  - Brückenabläufe, Seiteneinlauf bzw. Einlaufgitter mit Bezeichnung und Einlaufhöhe

**AUFTRAGGEBER**  
Wasserverband ILL Walgau

**BAUPROJEKT**  
**HOCHWASSERSCHUTZ FELDKIRCH**  
**ILL km 6+990 bis km 7+300**

**Objektplanung**  
**Galerie Kapfschlucht**  
**Baumeisterarbeiten**

**Lageplan**  
**Erweiterung Radweg Kapfstraße**

Revision:	Datum:	Name:	Änderungen und Ergänzungen:
A			
B			
C			
D			
E			

AN ARGE Hochwasserschutz Feldkirch  
Leutasberg 12 A-6800 Fohnen  
T +43 502 2476 0 info@arge.at

<b>M+G INGENIEURE</b>		<b>IBPA</b>	
Verfasser: M+G Ingenieure	Planummer: QP-SP-GAS-LP-107-0		
Projekt Nr.: 20100	Maßstab: 1:200		
Datenname: 20100_Lageplan.dwg	Datum: 16.09.2024		
Ausgabedatei: QP-AP-GAS-LP-107-0.pdf	bearbeitet: W Nipsch		
Größe: 1.55 x 0.99	geprüft: J. Gahr	Dipl. Ing. J. Gahr	

Ausfertigung: Eintrag: