

# Sustenstrasse Wintersichere Verbindung, Husen-Meiendörfli

## Zusammenstellung der Varianten 1 - 4 (Projektstufe "Studie")

Normalprofil	lichte Breite	lichte Höhe	Erstellungskosten (ohne Landerwerb) Fr.	Laufmeterpreis Fr.
<p style="text-align: center;"><b>Variante 2</b> Einbahnstrasse (Notstrasse, Minimum)</p> <p>Isolation, Gunit, Sand</p> <p>Enkadrain</p> <p>Sickerkies</p> <p>Sickerleitung ø 15</p>	3.50 m	3.20 m	8'088'000.-- mit Schwarzbelag	10'100.--/m'
<p style="text-align: center;"><b>Variante 3</b> Einbahnstrasse (Studie Projekte, Sept 86)</p> <p>SICKERPLATTEN</p> <p>BETONBELAG</p> <p>SICKERLEITUNG</p> <p>* Kurvenverbreiterung E Für Lastwagen Trp B</p>	4.00 m	4.20 m	8'660'000.-- mit Betonbelag	10'825.--/m'
<p style="text-align: center;"><b>Variante 1</b> Strasse mit Trottoir (Mit Pflug befahrbar)</p> <p>Isolation, Blukot 300 Gunit, Sand</p> <p>Enkadrain</p> <p>Betonbelag</p> <p>Sickerkies 16/32</p> <p>Sickerrohr ø 15</p>	5.50 m	4.20 m	9'800'000.-- mit Betonbelag 10'130'000.-- mit Schwarzbelag	12'250.--/m' 12'700.--/m'
<p style="text-align: center;"><b>Variante 4</b> Galerie</p> <p>2 Stützen ø 240mm alle 8m</p> <p>Schutznetz</p>	7.00 m	4.50 m	12'800'000.-- mit Schwarzbelag	16'000.--/m'

Arbeitsgemeinschaft  
Kant. Bauamt Uri  
Ingenieurbüro Projekta, Altdorf