

STADT WILLISAU

KANTON LUZERN

Bauherrschaft  
Strassengenossenschaft Riedtal  
Ruedi Hurschler  
Fluh 1  
6126 Daiwil

Kt. Nr. 4656

# Ausbau Diverse Güterstrassen Gebiet Riedtal

## Situation 1:1'000

### Achse E Schülenm. - Gross Schülenw. km 0.00-0.40

#### Baueingabe

Unterschriften

<b>Bauherrschaft:</b>	<b>Planverfasser/in:</b>	<b>Grundeigentümer/in Parzellen-Nr(n). 1193:</b>	<b>Grundeigentümer/in Parzellen-Nr(n). 1190:</b>
Strassengenossenschaft Riedtal Ruedi Hurschler Fluh 1 6126 Daiwil	PlanQuadrat AG Hellbühlerstrasse 10 6017 Ruswil	Emmenegger Daniel Gross-Schülenwald 6126 Daiwil	Häfliger Herbert Klimsem 2 6126 Daiwil

Datum	Änderung	Gezeichnet	Kontrolliert	Exemplar für	Objekt Nr. <b>C2-20-56</b>
16.05.2022	---	nw	bh	Büro / Bauleitung	
Format	.	.	.	Unternehmung	Plan Nr. <b>07</b>
30x84	.	.	.	Bauherrschaft	
EDV-Ablage:	h:\C2 Tiefbau\C2-20-56 Willisau Ausbau Diverse GS Gebiet Riedtal				

**PLAN QUADRAT**  
Bauingenieure + Planer

PlanQuadrat AG  
Hellbühlerstrasse 10  
6017 Ruswil  
041 495 15 56  
www.planquadrat.ch

LEGENDE :

- Bereich Typ A  
1x Tragdecksch. AC 11 TDS (Melio), B160/220, 40mm stark
- Bereich Typ B  
1x Tragdecksch. AC 16 TDS (Melio), B160/220, 50mm stark
- Bereich Typ C  
1x Tragdecksch. ACT22N TDS, 80mm
- Bereich Typ 1  
1x Tragdecksch. AC 16 TDS (Melio), B160/220, 60mm stark  
Teilweise Belagersatz mit ACT22N, 60mm stark
- Bereich Typ 2  
Minimale maschinelle Schiftung mit AC T 16 N  
1x Tragdeckschicht AC 16 TDS (Melio), B160/220, 60mm stark
- Bereich Typ 3  
Kontrolle Fundationsschicht / Nachkoffern, mind. 500mm stark  
Belagersatz mit ACT22N, 70mm stark  
1x Tragdecksch. AC 16 TDS (Melio), B160/220, 60mm stark
- Bereich Typ 4  
1x Tragdeckschicht AC 16 TDS (Melio), B160/220, 60mm stark
- Bereich Betonstrasse  
Abbruch best. AC-Belag und erstellen neue Planie  
Neu Betonbelag, Grundbreite 3.00m, Stärke 180mm

Generell gilt:  
 - Die bestehende Entwässerung (KS / ES) anpassen, in Absprache mit Bauleitung  
 - Die bestehenden Belagswulste versichern und wieder neu erstellen  
 - Anpassungsbereiche bei Einfahrten und Vorplätzen nach Bedarf

- Sickerleitungen Projekt
- Meteorabwasserleitungen Projekt
- best. Sickerleitungen
- best. Meteorabwasserleitungen
- best. Wanderwege
- Best. Schmutzabwasserleitung (nur informativ! Lage ungenau!)
- Best. Wasserversorgung (nur informativ! Lage ungenau!)
- Best. TV (nur informativ! Lage ungenau!)
- Best. Swisscom (nur informativ! Lage ungenau!)
- Best. Elektro (nur informativ! Lage ungenau!)
- Best. Gasleitung (nur informativ! Lage ungenau!)

#### Werkleitungshinweis

Das Erheben von Werkleitungen ist Sache des Unternehmers. Der Unternehmer hat sich vor Baubeginn über die Lage sämtlicher Werkleitungen bei den betreffenden Werken zu erkundigen und diese mit dem Werkelgentümer vor Ort zu markieren. Für bestehende Werkleitungen in den Plänen übernimmt der Projektverfasser keine Gewähr (Lage, Vollständigkeit, etc.). Der Unternehmer hat in allen Fällen die tatsächliche Lage durch Sondagen zu klären.

