

STADT WILLISAU

KANTON LUZERN

Bauherrschaft
Strassengenossenschaft Riedtal
Ruedi Hurschler
Fluh 1
6126 Daiwil

Kt. Nr. 4410, 4549

Ausbau Diverse Güterstrassen Gebiet Riedtal

Situation 1:1'000

Achse A Daiwil-Stampfeli km 0.00 - 1.00

Achse O Zufahrt Stockerhof

Achse Q und R Zufahrt Stülzerhof

Baueingabe

Unterschriften

Bauherrschaft:	Planverfasser/in:	Grundeigentümer/in Parzellen-Nr(n). 442:
Strassengenossenschaft Riedtal Ruedi Hurschler Fluh 1 6126 Daiwil	PlanQuadrat AG Menzbergstrasse 14 6130 Willisau	Aregger Julius Stockerhof 6126 Daiwil

Datum	Änderung	Gezeichnet	Kontrolliert	Exemplar für	Objekt Nr. C2-20-56
16.05.2022	---	mw	bh	Büro / Bauleitung	
				Unternehmung	Plan Nr. 01
				Bauherrschaft	
EDV-Ablage:	ht: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 (Mello), B160/220, 40mm stark
- Bereich Typ B
1x Tragdecksch. AC 16 TDS (Mello), B160/220, 50mm stark
- Bereich Typ C
1x Tragdecksch. ACT22N TDS, 80mm
- Bereich Typ 1
1x Tragdecksch. AC 16 TDS (Mello), B160/220, 60mm stark
Teilweise Belagsersatz mit ACT22N, 60mm stark
- Bereich Typ 2
Minimale maschinelle Schiftung mit AC T 16 N
1x Tragdeckschicht AC 16 TDS (Mello), B160/220, 60mm stark
- Bereich Typ 3
Kontrolle Fundationsschicht / Nachkoffern, mind. 500mm stark
Belagsersatz mit ACT22N, 70mm stark
1x Tragdecksch. AC 16 TDS (Mello), B160/220, 60mm stark
- Bereich Typ 4
1x Tragdeckschicht AC 16 TDS (Mello), 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 Werkeigentümer 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.

