

# Autounterstand in Dürrenroth

## als auskragende Stahlkonstruktion



Das auskragende Dach erlaubt das längsseitige Parkieren.



Zwei eingebaute Schraubfundamente



Einbau der Schraubfundamente mit Baggeranbaugerät KR B 250

### Standort

Oberwalstrasse 33, CH-3465 Dürrenroth

### Bauherrschaft

S. Oswald

### Engineering

Weber Architekturbüro, Ursenbach  
Krinner Montage AG

### Ausführung

Krinner Montage AG, 3272 Walperswil

### Projektbeschreibung

Die Stützen der auskragenden Stahlkonstruktion wurden mit jeweils 2 Schraubfundamenten und einer Stahltraverse fundiert. Danach konnte der bestehende Steinbelag wieder erstellt werden.

### Leistungen

Planung, Dimensionierung und Bau der Fundamente

### Material

6 Stk. Schraubfundamente der Serie KSF M-24 mit 2.6 - 3.0 m Länge

### Technik

Entfernung Steinbelag, kleiner Handaushub, Einbau mit Baggeranbaugerät KR B 250

### Bauzeit

1 Tag, Oktober 2015

### Besonderheiten

Die auskragende Stahlkonstruktion bewirkte von 4 Tonnen Zugkraft und 9 Tonnen Drucklast pro Schraubfundament.

### Kontakt

Krinner Schweiz  
+41 32 396 21 64  
info@krinner.ch  
www.krinner.ch