

Referenzen

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, CH-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 Schweiz:

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

Kontakt Österreich:

steuerer Schraubfundamente GmbH
+43 5576 76363
office@steuerer-sf.at
www.krinner-fundamente.at