

SIEDLUNG LINDENPARK

MAIENFELD



Für die Siedlung «Lindenpark» in Maienfeld durfte die MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG zahlreiche Stützen herstellen. Das Highlight sind sicherlich die insgesamt 578 sandgestrahlten Kegelstützen. Dabei setzen wir beim Strahlen von Beton mit einer der grössten und neusten Strahlanlagen der Schweiz neue Standards. Dank der grossen Dimensionierung der Anlage konnten mehrere Betonelemente gleichzeitig gestrahlt werden; so dass kurzen Lieferfristen und termingerechten Auslieferungen nichts im Wege steht.

Beton ist beständig und vielseitig, kann aber auch schwer und eintönig wirken. Das dachten wohl auch die Architekten der Siedlung Lindenpark im bündnerischen Maienfeld, die aus sieben Mehrfamilienhäusern besteht.

Die kegelförmigen Betonelemente, die die Aussenfassade und Balkone stützen, sollen deshalb durch die Zugabe von 50 Prozent Weisszement nicht nur leicht wirken, sondern auch mit einem körnigen Muster versehen sein.

Die MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG bewarb sich erfolgreich für den Grossauftrag, der 578 gestrahlte Kegelstützen, 68 Rundstützen für den Innenbereich sowie 75 Ovalstützen für die Tiefgarage umfasst. Dazu kommen Betonelemente für die Treppenhäuser. «Dass wir vor Kurzem eine neue Strahlmaschine in Betrieb genommen haben, half bei der Ausschreibung», sagt Ruedi Furrer, Teamleiter Stützen bei der MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG. Der Grund für die Neuanschaffung: Kunden wünschen zunehmend mehr Charakter bei Betonfassaden oder höhere Sicherheit bei Treppen – und deshalb eine gestrahlte Oberfläche.



Auftraggeber

ARGE Lindenpark, c/o Zindel + Co. AG, Industriestrasse 19, 7304 Maienfeld

Bauherr

Lindenpark-Maienfeld AG, Unter der Linde 16, 7304 Maienfeld

Architekt

Giubbini Architekten ETH SIA AG, Bahnhofstrasse 4, 7000 Chur

Ingenieur

wlw Bauingenieure AG, Bahnweg 68, 8887 Mels



Mehr zum Objekt, den gestrahlten und vorgefertigten Elementen, sowie dem Angebot «Strahlen».

betonlink.ch/lindenpark

Modular. Schnell. Individuell.

MÜLLER-STEINAG ELEMENT AG
6221 Rickenbach LU
0848 200 210
info@ms-element.ch

