

Taubenschutz-Netze als Hofüberspannung von zwei Höfen

Objekt: Bayrische Staatskanzlei beim Bund in Berlin

Behrensstrasse 21/22 Berlin (am Brandenburger Tor)

Auftraggeber: Bayrische Staatskanzlei

Material: Perlondrahtnetz 0,6mm, Masche 50x50mm, transparent

Flächen: 6x8m und 7x8m

Durch einen bedingten Kraneinsatz in den Höfen, Zweck ausheben von Bäumen mit Kübeln, wurden die überalterten Netze demontiert und durch neue Perlondrahtnetze ersetzt.

Die Überspannung der Höfe dauerte 3 Tage inkl. der Demontage der alten Netze unter Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen, da die Absturztiefe ca. 18m betrug.

Um die vielfachen Spikes auf den Fensterbänken einzusparen, was auch aus optischen Gründen nicht vorteilhaft ist, wurden die Höfe wieder neu überspannt.



vor der Montage

Taubenschutz-Netze als Hofüberspannung von zwei Höfen



die fast völlig transparenten Netze sind vom Hof aus kaum zu erkennen und bieten einen dauerhaften Schutz.



die Abspannung des Netzes läuft über ein ringsum gespanntes Edelstahl Drahtseil 1,5mm, woran die Maschen des Netzes mit Aluminiumklammern befestigt werden. Die Seile werden mit Spannschlössern gespannt. Das Befestigen der Drahtseile erfolgte hier auf dem Gesims mit Edelstahl Nieten. Ein absitzen der Tauben auf dem Rand wurde mit schräg gestellten Spikes verhindert.

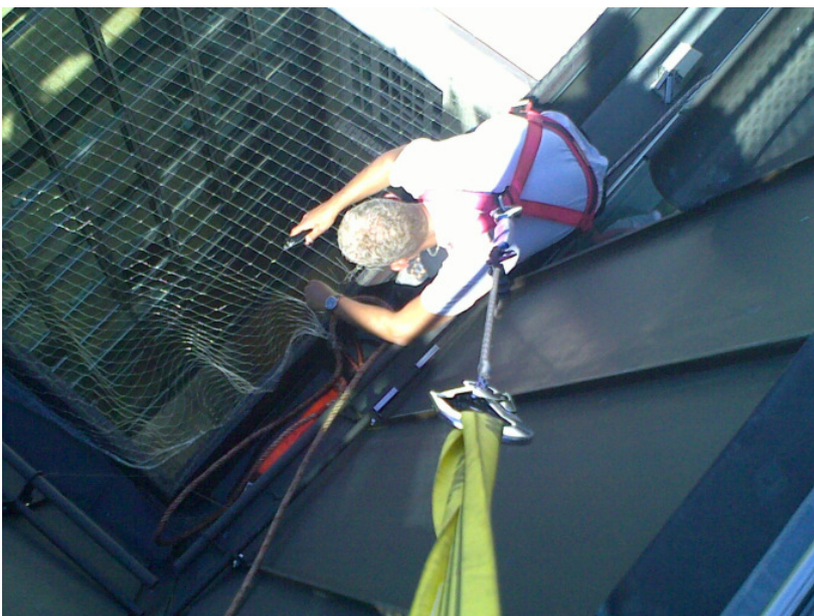


Taubenschutz-Netze als Hofüberspannung von zwei Höfen



eine einheitliche, saubere Umspannung ist auch beim Ausblick aus den Fenstern nicht störend.

mit Aluminium Klammern werden nun die Maschen am Edelstahlseil befestigt.



Taubenschutz-Netze als Hofüberspannung von zwei Höfen



unsere versierten Monteure überspannen auch Fassadenflächen, die den Vögeln ausreichend Nistflächen bieten. (Einkaufszentren, Fußgängerzonen usw.)

Die Netze sind in verschiedenen Maschenweiten und Größen erhältlich, farblich von braun, schwarz, weiß, transparent und hanffarben erhältlich, je nach Fassaden Farbe finden Sie die passenden Netze. Die Materialien sind Polypropylen, (knotenfrei) oder Perlondraht (mit Knoten an der Masche) Beide sind witterungsbeständig, UV beständig und haben eine lange Haltbarkeit.

Die Preise für die überspannten Flächen richten sich nach Aufwand der überspannten Fläche, sowie des gewählten Materials. Wir erstellen Ihnen gerne ein Angebot.

Wir beraten Sie gerne.