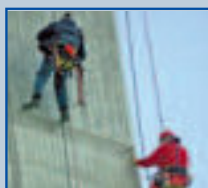


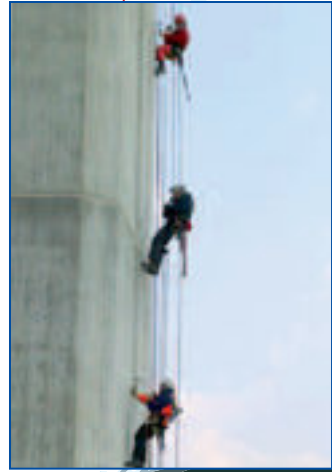
Fortschritt – mit Sicherheit



SACHVERSTAND IM BAUBESTAND
Begutachtung · Prüfung · Bewertung
BRÜCKEN | STÜTZWÄNDE | GEBÄUDE

Bauwerksprüfung
Seilunterstützte Zugangstechnik





Probleme bei Brücken:

- Pfeilerprüfung mit Befahranlagen aufwändig und teuer
- Kosten für die Verkehrssicherung
- Einschränkungen im Verkehrsraum

Die Lösung: seilunterstützte Zugangstechnik

- Reduzierung der Kosten (bei Einhaltung aller BG-Richtlinien) um bis zu 50% bei gleichbleibendem Ingenieurhonorar
- Keine Kosten für die Verkehrssicherung
- Keine Einschränkungen im Verkehrsraum



Probleme bei Stützwänden unterhalb von Straßen:

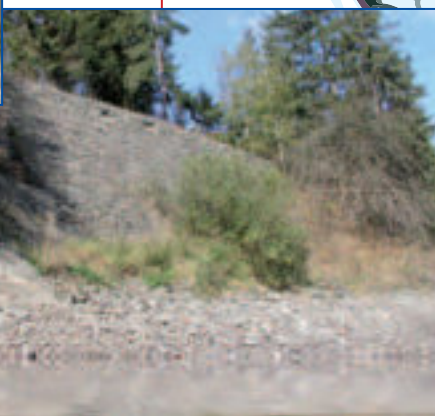
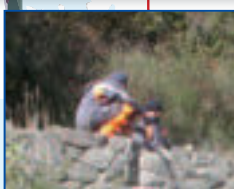
- Hohe Stützwände (> 5m) von unten meist nicht zugänglich und infolgedessen nicht prüfbar

oberhalb von Straßen:

- Hubsteiger schränken den Verkehrsraum ein, Verkehrssicherung erforderlich

Die Lösung: seilunterstützte Zugangstechnik

- Problemlose Prüfung durch Zugang von oben bei Stützwänden unterhalb von Straßen
- Bei Stützwänden oberhalb von Straßen keine Verkehrssicherung erforderlich





Probleme bei Gebäuden:

- Untersuchungen an schwer zugänglichen Gebäudeteilen, z.B. Fassaden, Dächer und Kamine erfordern meist eine unverhältnismäßig teure Gerüstaufstellung

Die Lösung: seilunterstützte Zugangstechnik

- seilunterstützte Zugangstechnik von oben minimiert die Kosten, unabhängig von Höhe und Lage der Gebäudeteile



Von der Industrie- und Handelskammer für Niederbayern in Passau öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schäden an Gebäuden



EGENHOFER
LANDSHUT

Am Lehel 7
84028 Landshut
Telefon: 08 71 / 9 66 83 05
Telefax: 08 71 / 9 66 83 07
Mobil: 0171 / 7558654
landshut@ib-egenhofer.de
www.ib-egenhofer.de



EGENHOFER
MÜNCHEN

Leopoldstraße 244
80807 München
Telefon: 089 / 41 99 98 33
Telefax: 089 / 41 99 98 36
Mobil: 0171 / 7558654
muc@ib-egenhofer.de
www.ib-egenhofer.de