

Sedimentstärken auch bei fehlender Nullmessung oder unbekannter Sohle!

einfach

Sofort vor Ort einsetzbar mit Echtzeit-Ergebnissen

keine Vorarbeiten wie Zufahrten, Stege oder Kräne notwendig

Keine Nullmessung oder Bestandspläne notwendig

zur Bestimmung von Sedimentdicken- und Volumen

verlässlich

Flächendeckende anstatt punktueller Messungen

mit Zentimeter-Genauigkeit geben Sicherheit auch an kritischen Stellen

Schwer zugängliche Bereiche sind kein Hindernis

beispielsweise Schilfgürtel und dichte Unterwasser-Vegetation

wirtschaftlich

Niedrigste Kosten

im Vergleich zu alternativen Verfahren

Schnelle Erfassung, ideal für Reihenaufnahmen

beispielsweise zur Erfassung von benachbarten Regenrückhalte-Anlagen

Vielfältige Sensorik

GEO.SPECTOR⁹



Aus der Luft:
Tiefenmessung, Photogrammetrie

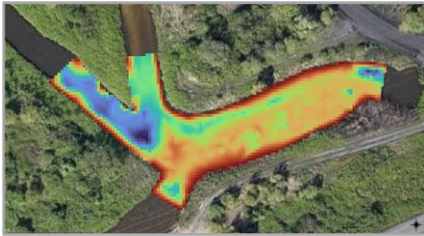


Auf dem Wasser:
Tiefenmessung, Sondierung, Dokumentation

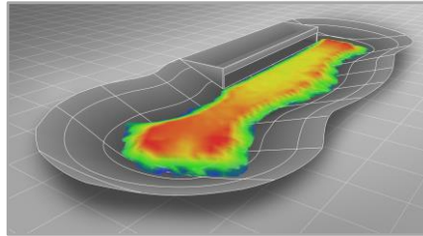


Im Wasser:
Tiefenmessung, Dokumentation, Inspektion

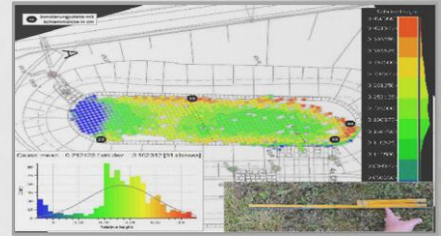
Vielfältige Auswertungen



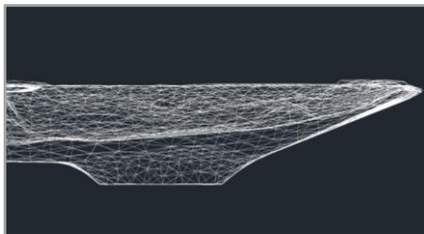
Orthofoto & Tiefenmodell



Schlamm- und Sedimentvolumen



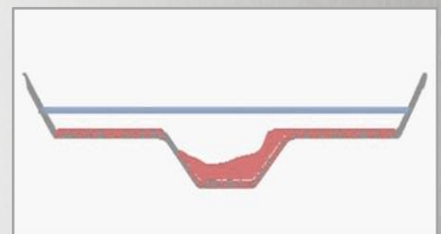
Zustandsbericht



CAD und 2D/3D-Anlagenpläne



Inspektion & Dokumentation



Visualisierung Sedimenteinträge

www.geospector.de

Überzeugen Sie sich in einer
unverbindlichen Beratung
von unserer einzigartigen
Vermessungs-Dienstleistung!

Büro München

Kronstadter Straße 4
81677 München

Tel +49-89-516169-36, Fax -37
muenchen@geospector.de

Geospector ist eine eingetragene Marke der Stellasolar Engineering GmbH

Büro Italien

Via Fornaci 32
I-33056 Palazzolo dello Stella

Tel +39-328-3067265
italien@geospector.de