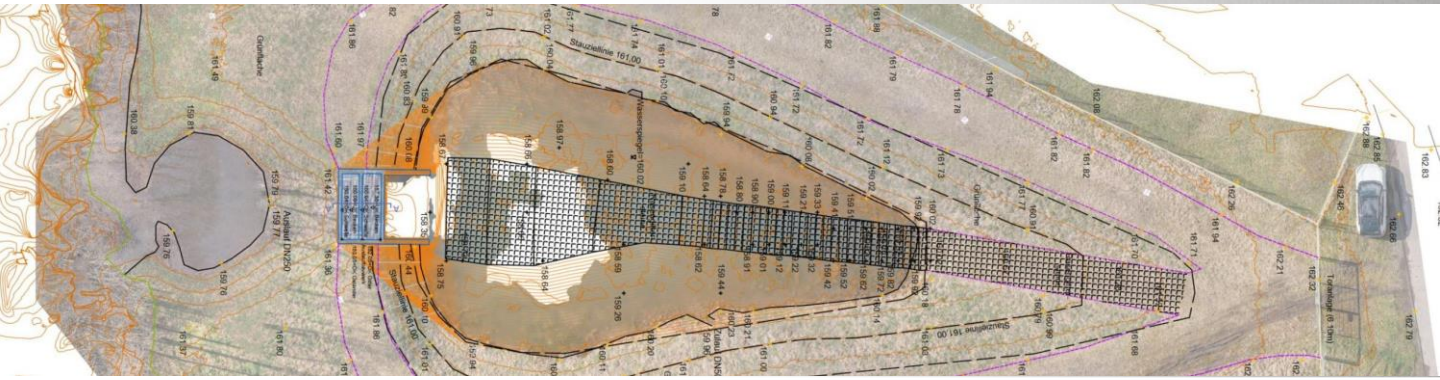
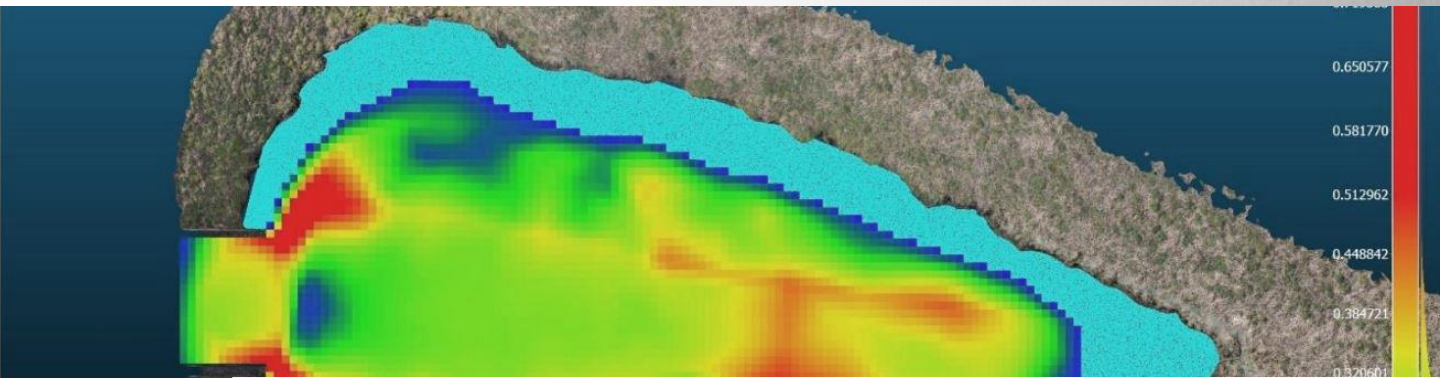


Sedimentstärken auch bei fehlender Nullmessung oder unbekannter Sohle!

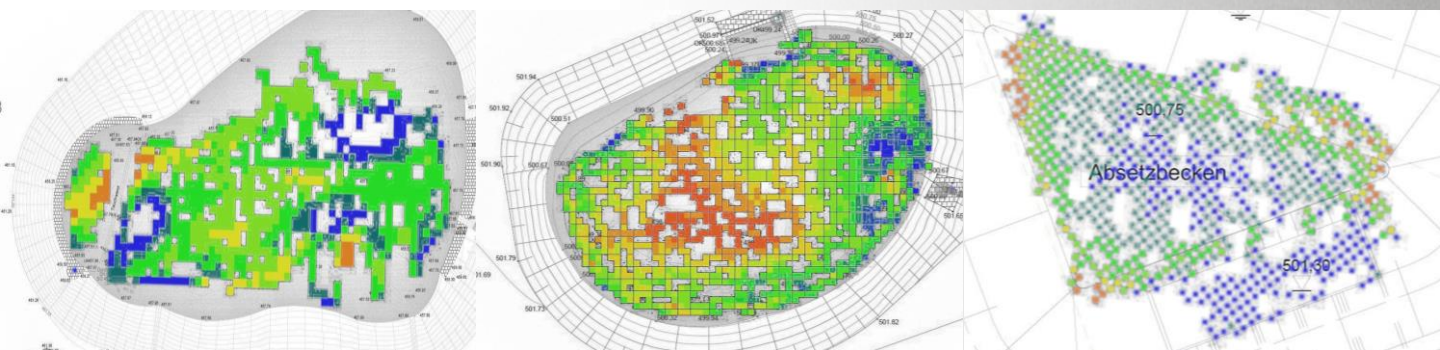
## Kompletterfassung von Anlagen mit CAD und Orthofoto

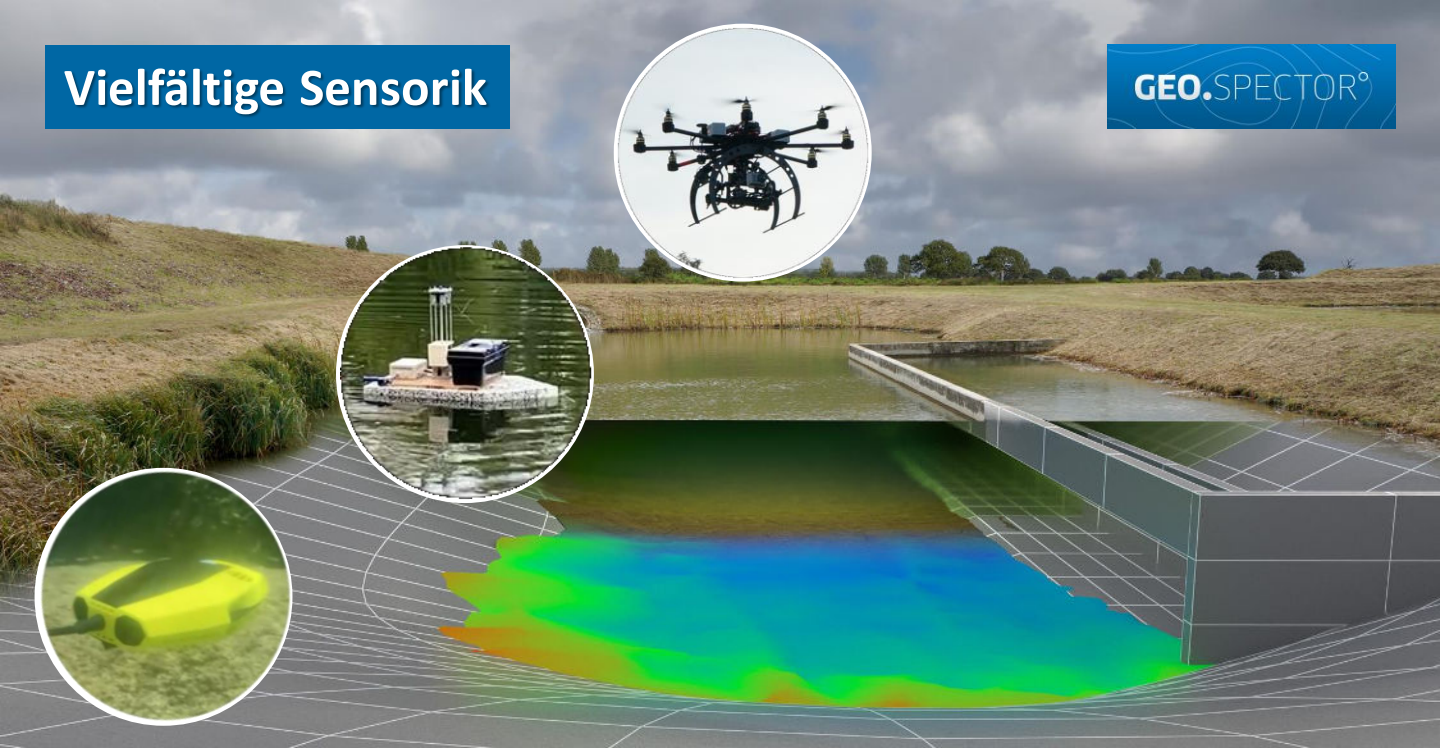


## Exakte Tiefenmodelle und Sedimentvolumen



## Schnelle und wirtschaftliche Reihenuntersuchungen





Ferngesteuerte Spezielsenoren ermöglichen erstmals die schnelle und wirtschaftliche Sedimentbestimmung aller Regen-Rückhalteanlagen / RRB:

### Geospector DTS Acqua

Zum Vergleich:  
Herkömmliche Sondierungen

Plattform	Unterwasser		Wasser			Boden	Luft			Ufer	Wathose	Boot	
	Tiefe	Kamera	Sonar	Sonde	Kamera	Sonde	Tiefe	Sonde	Kamera	Sonde	Sonde	Sonde	
max. Tiefe	20 m		100 m	3 m		3 m	3 m			-	?	1 m	?

### Ergebnisse

Tiefenmodell	•		•	•		•	•	•				
Schlammtiefe			•	•		•	•	•		•	•	•
Inspektion		•			•				•	•	•	•
Orthofoto									•			

### Eigenschaften

Aufwand	+		+	+		+	+	+		+	0	-
Genauigkeit	0		+	+		+	+	+		0	0	0
Schilfbereich	-		-	-		-	+	+		-	-	-

[www.geospector.de](http://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

### Büro Italien

Via Fornaci 32  
I-33056 Palazzolo dello Stella

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

Geospector ist eine eingetragene Marke der Stellasolar Engineering GmbH