

Erhebungsprotokoll Metadaten

Mnr.	<input type="text"/>	KG	<input type="text"/>
Mbez.	<input type="text"/>	OG	<input type="text"/>
Datum	<input type="text"/>	Wetter	<input type="text"/>
Bodenbeschaffenheit (Feuchte, Bewuchs, Zustand der Messfläche)	<input type="text"/>		
Störeinflüsse (Eisenmassen, Stromleitungen, Sonstiges)	<input type="text"/>		

Geomagnetik – Sensorik

Hersteller:in	<input type="text"/>
Typ (Fluxgate, Cäsium, Sonstiges)	<input type="text"/>
Anordnung (Gradiometer, Sonstige)	<input type="text"/>
Multikanal (Anzahl der parallelen Kanälen)	<input type="text"/>

Bodenradar – Sensorik

Hersteller:in	<input type="text"/>				
Antennenfrequenz	<input type="text"/>	Mhz	Time Window	<input type="text"/>	ns
Stacks	<input type="text"/>				
Multikanal (Anzahl der parallelen Kanälen)	<input type="text"/>				

Surveytyp

(motorisiert, händisch)

Messauflösung

Linienabstand	<input type="text"/>				
Messpunktabstand (bei motorisierten Systemen mittlere Auflösung)	<input type="text"/>	m	Messrate (bei motorisierten Systemen)	<input type="text"/>	Hz

Positionierung

Art (GNSS, Tracking,
ausgesteckter Raster)

Instrumente
(GNSS, Total Station)

Koordinatensystem

Processing

Software

Filterung

Visualisierung
(Abstand der Zeit-
scheiben, Sonstiges)

Datum

Bearbeiter:in