

Messgrößen	Telelog TL-1x	Fieldlog FL-2x	Precilog PL-2x-A	Fieldlog FL-3-512	Multisonde MS-2x	Precilog PL-2x	AFFRA Deltaflex DF-4x
Hydrologie							
Pegel mittels Drucksonde	x	x	x	x	x	x	x(interne Messung)
Pegel mittels Radar	x	x	x				
Fliessgeschwindigkeit integral							x
Temperatur	x	x	x	x	x		x
Leitfähigkeit	KS / MS / MU	KS / MS		x	x		
pH	KS / MS / MU	KS / MS		(x)	x		
Trübung	MS / MU	MS		(x)	x		
Redox	KS / MS / MU	KS / MS			x		
O2	KS / MS / MU	KS / MS			x		
Nitrat (NO3)	KS / MS / MU	KS / MS			x		
CO2	KS / MS / MU	KS / MS			x		
Chlorphyll a	MS	MS			x		
Chlorid (Cl)					x		
Fluorid (F)					x		
Calcium (Ca)					x		
Ammonium (NH4)					x		
Meteorologie							
Niederschlag	x	x				x	
Lufttemperatur	x	x					
Luftfeuchte	x	x					
Bodentemperatur	x	x					
Windgeschwindigkeit	x	x					
Windrichtung	x	x					
Windböe (4sec)	x						
Luftdruck	x	x					
Schneehöhe (Ultraschall)	x						
Allgemein							
Radioaktivität	x						
CO2 (Kohlendioxid)	x						
Legende	KS = KombiSonde KS-3 MS = MultiSonde MS-2x MU = Messumformer x = Direkt (resp. integrierter Messumformer in der Sonde)						

Messgrößen	Einperlanlage EPA-2x	Dischargemeter DM-2x	Currentmeter CM-1	0	0	0	0
Hydrologie							
Pegel mittels Drucksonde	x	x					
Pegel mittels Radar							
Fliessgeschwindigkeit integral				x (punktuell)			
Temperatur		x					
Leitfähigkeit		x					
pH							
Trübung							
Redox							
O2							
Nitrat (NO3)							
CO2							
Chlorophyll a							
Chlorid (Cl)							
Fluorid (F)							
Calcium (Ca)							
Ammonium (NH4)							
Meteorologie							
Niederschlag							
Lufttemperetaur							
Luftfeuchte							
Bodentemperatur							
Windgeschwindigkeit							
Windrichtung							
Windböe (4sec)							
Luftdruck							
Schneehöhe (Ultraschall)							
Allgemein							
Radioaktivität							
CO2 (Kohlendioxid)							
Legende							
KS = KombiSonde KS-3							
MS = MultiSonde MS-2x							
MU = Messumformer							
x = Direkt (resp. integrierter Messu							