

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
<b>Hydrologie</b>							
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		
<b>Meteorologie</b>							
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						
<b>Allgemein</b>							
Radioaktivität	x						
CO2 (Kohlendioxid)	x						
<b>Legende</b>	KS = KombiSonde KS-3 MS = MultiSonde MS-2x MU = Messumformer x = Direkt ( resp. integrierter Messumformer in der Sonde )						

Messgrößen		Einperlanlage <b>EPA-2x</b>	Dischargemeter <b>DM-2x</b>	Currentmeter <b>CM-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Hydrologie</b>	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 )								
<b>Meteorologie</b>	Niederschlag							
	Lufttemperetaur							
	Luftfeuchte							
	Bodentemperatur							
	Windgeschwindigkeit							
	Windrichtung							
	Windböe ( 4sec )							
	Luftdruck							
	Schneehöhe ( Ultraschall )							
<b>Allgemein</b>	Radioaktivität							
	CO2 (Kohlendioxid)							
<b>Legende</b>	KS = KombiSonde KS-3							
	MS = MultiSonde MS-2x							
	MU = Messumformer							
	x = Direkt ( resp. integrierter Messu							