



Grundwassermessstelle: Fuhrberg: GWM20439 (Fuhrberger Feld)

Messstellen-ID:	40002931	UTM Zone:	32	Geländeoberkante [m NN]:	36,65
NLWKN-Betriebsstelle:	Hannover-Hildesheim	Ostwert:	32556865	Filteroberkante [m u. GOK]:	6,50
		Nordwert:	5826538	Filterunterkante [m u. GOK]:	7,50
				GW-Flurabstand [m u. GOK]:	3,42 (1970 - 2021)
Grundwasserkörper:	Wietze/Fuhse Lockergestein	Grundwassermessnetz:	Güte		
Teilraum:	Mittelweser-Aller-Leine-Niederung	Messprogramm:	WRRL Güte		

Zusatzinformationen zur Messstelle Fuhrberg: GWM20439 (Fuhrberger Feld)

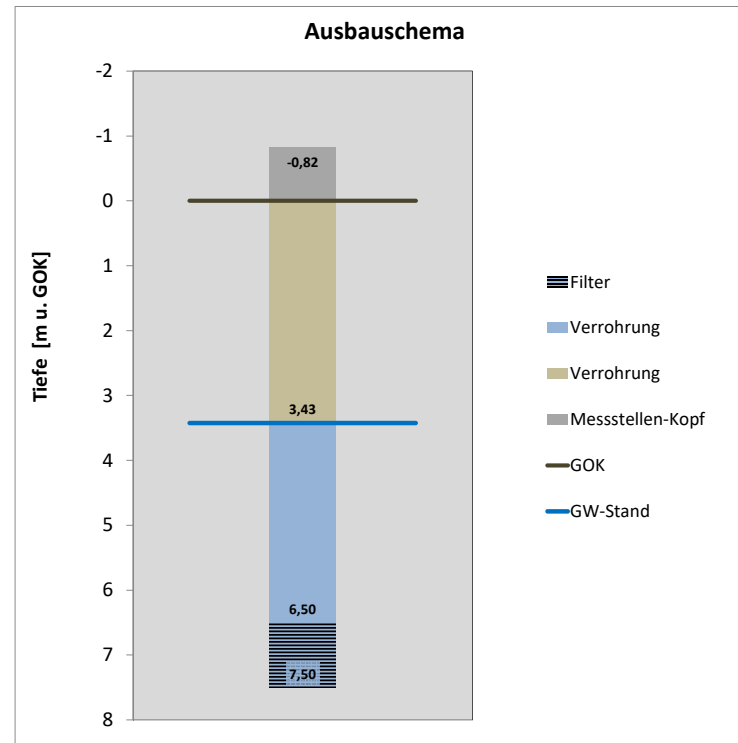
Messbezugspunkt (MBP) und Geländeoberfläche (GOK):

Datum	GOK m NN	MBP m NN
01.01.2016	36,7	37,47
01.04.2015	36,69	37,47
29.11.2007	36,65	37,4
21.11.1991	36,65	37,45
09.11.1977	36,87	37,18

	m unter GOK	m NN
Messbezugspunkt (MBP)	-0,82	37,47
Filteroberkante:	6,5	30,15
Filterunterkante:	7,5	29,15
Sohle:	k.A.	k.A.
mittlerer GW-Stand:	3,42	33,31
Mst-Kopf	-0,82 m (über Flur)	
Geländeoberfläche (GOK)	36,65 m	
Rohraufsatz:	7,32 m	
Filterlänge:	1 m	
Sumpfrohlänge:	k.A.	
Filterüberdeckung:	3,16 m	

Mst = Messstelle, NN = Normal-Null, GW = Grundwasser

Erstellt: 01.03.2023



Ansprechpartner: NLWKN Hannover-Hildesheim