

← [Landwirtschafts- und Umweltportal](#)

Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein: Grundwasser

Grundwassermessstelle GR. RHEIDE F1 (10L59035002 / 5444)

5444 - GR. RHEIDE F1	
Grundwasserkörper	
Überwachungsaufgabe	Chem. Monitoring (WRRL) operativ, 1 Monitoring-Messnetz Gw-Menge (WRRL), Chem. Monitoring (WRRL) überblicksweise
Lagedaten UTM 32N: Gauß-Krüger:	E: 32527164, N: 6032521 R: 3527244, H: 6034495
Geographisch:	Östliche Länge: 9.41999° Nördliche Breite: 54.4413061°
Geländehöhe:	11,16 m NN
Filterstrecke	5,0 - 10,0 m u. Gel.
Filterunterkante	1,16 m NN
Grundwasserleiter-Ebene	h - HGWL

[Zum Messstellenfoto \(bitte anklicken, 340 KB\)](#)

[Zur Ausbauezeichnung \(bitte anklicken, 475 KB\)](#)

Grundwasserstände

Es liegen 24631 Wasserstände vor.

[Tabelle der Grundwasserstände anzeigen..](#)

[Ganmlinie der Grundwasserstände anzeigen..](#)

[Erfassung des Grundwasserstandes \(Methodenhandbuch - Teil C4.2\)](#)

[Bewertungsverfahren gemäß Wasserrahmenrichtlinie \(Methodenhandbuch - Teil D4.2\)](#)

Probenahmen

Es liegen 10 Proben vor.

[Zur Proben-Übersicht..](#)

[Messwerte einzelner Beschaffenheits-Parameter..](#)

[Probenahmeverfahren und Analysemethoden \(Methodenhandbuch - Teil C4.3\)](#)

[Bewertungsverfahren gemäß Wasserrahmenrichtlinie \(Methodenhandbuch - Teil D4.3\)](#)

Grundwassermessstelle GR. RHEIDE F2 (10L59035003 / 5445)

5445 - GR. RHEIDE F2	
Grundwasserkörper	
Überwachungsaufgabe	1 Monitoring-Messnetz Gw-Menge (WRRL)
Lagedaten UTM 32N: Gauß-Krüger:	E: 32527168, N: 6032523 R: 3527248, H: 6034497
Geographisch:	Östliche Länge: 9.4200518° Nördliche Breite: 54.4413239°
Geländehöhe:	11,16 m NN
Filterstrecke	52,0 - 57,0 m u. Gel.
Filterunterkante	-45,84 m NN
Grundwasserleiter-Ebene	m - angeschlossener tieferer GWL

[Zum Messstellenfoto \(bitte anklicken, 343 KB\)](#)

[Zur Ausbauezeichnung \(bitte anklicken, 475 KB\)](#)

Grundwasserstände

Es liegen 25764 Wasserstände vor.

[Tabelle der Grundwasserstände anzeigen..](#)

[Ganmlinie der Grundwasserstände anzeigen..](#)

Erfassung des Grundwasserstandes (Methodenhandbuch - Teil C4.2)
Bewertungsverfahren gemäß Wasserrahmenrichtlinie (Methodenhandbuch - Teil D4.2)

Probenahmen

Es liegen 1 Proben vor.

[Zur Proben-Übersicht..](#)

[Messwerte einzelner Beschaffenheits-Parameter..](#)

Probenahmeverfahren und Analysenmethoden (Methodenhandbuch - Teil C4.3)
Bewertungsverfahren gemäß Wasserrahmenrichtlinie (Methodenhandbuch - Teil D4.3)

Grundwassermessstelle GR. RHEIDE F3 (10L59035004 / 5446)

5446 - GR. RHEIDE F3	
Grundwasserkörper	
Überwachungsaufgabe	Chem. Monitoring (WRRL) tiefe GW-Körper, 1 Monitoring-Messnetz Gw-Menge (WRRL)
Lagedaten UTM 32N: Gauß-Krüger:	E: 32527166, N: 6032522 R: 3527246, H: 6034496
Geographisch:	Östliche Länge: 9,4200209° Nördliche Breite: 54,441315°
Geländehöhe:	11,17 m NN
Filterstrecke	147,5 - 152,5 m u. Gel.
Filterunterkante	-.141,33 m NN
Grundwasserleiter-Ebene	t - tiefer Grundwasserkörper

[Zum Messstellenfoto \(bitte anklicken, 343 KB\)](#)

[Zur Ausbauzeichnung \(bitte anklicken, 475 KB\)](#)

Grundwasserstände

Es liegen 26194 Wasserstände vor.

[Tabelle der Grundwasserstände anzeigen..](#)

[Ganglinie der Grundwasserstände anzeigen..](#)

Erfassung des Grundwasserstandes (Methodenhandbuch - Teil C4.2)
Bewertungsverfahren gemäß Wasserrahmenrichtlinie (Methodenhandbuch - Teil D4.2)

Probenahmen

Es liegen 3 Proben vor.

[Zur Proben-Übersicht..](#)

[Messwerte einzelner Beschaffenheits-Parameter..](#)

Probenahmeverfahren und Analysenmethoden (Methodenhandbuch - Teil C4.3)
Bewertungsverfahren gemäß Wasserrahmenrichtlinie (Methodenhandbuch - Teil D4.3)

Grundwassermessstelle GR. RHEIDE F4 (10L59035005 / 5447)

5447 - GR. RHEIDE F4	
Grundwasserkörper	
Überwachungsaufgabe	Chem. Monitoring (WRRL) tiefe GW-Körper, 1 Monitoring-Messnetz Gw-Menge (WRRL)
Lagedaten UTM 32N: Gauß-Krüger:	E: 32527162, N: 6032520 R: 3527242, H: 6034494
Geographisch:	Östliche Länge: 9,419959° Nördliche Breite: 54,4412972°
Geländehöhe:	11,18 m NN
Filterstrecke	280,5 - 285,5 m u. Gel.
Filterunterkante	-.274,32 m NN
Grundwasserleiter-Ebene	t - tiefer Grundwasserkörper

[Zum Messstellenfoto \(bitte anklicken, 346 KB\)](#)

[Zur Ausbauzeichnung \(bitte anklicken, 475 KB\)](#)

Grundwasserstände

Es liegen 24443 Wasserstände vor.

[Tabelle der Grundwasserstände anzeigen..](#)

[Ganglinie der Grundwasserstände anzeigen..](#)

Erfassung des Grundwasserstandes (Methodenhandbuch - Teil C4.2)

Bewertungsverfahren gemäß Wasserrahmenrichtlinie (Methodenhandbuch - Teil D4.2)

Probenahmen

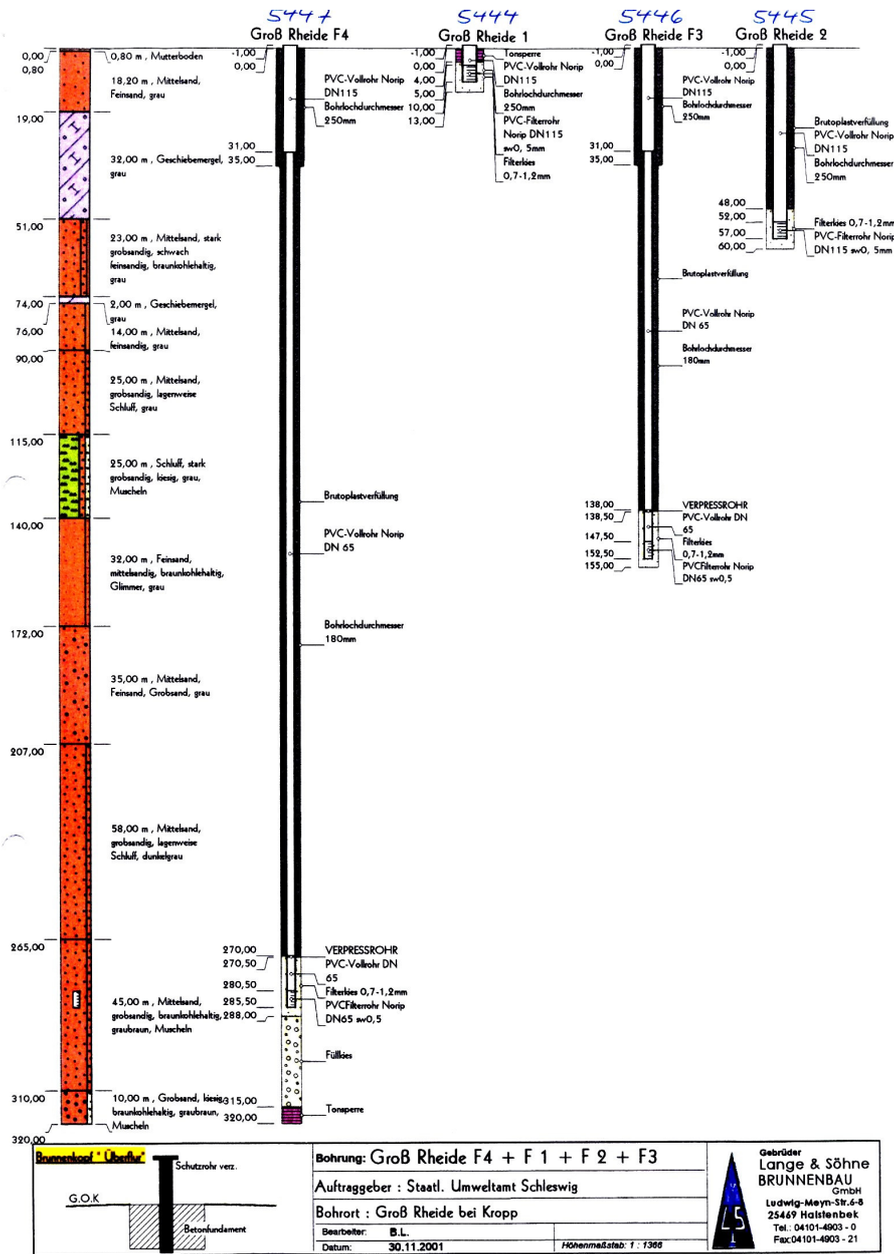
Es liegen 3 Proben vor.

Zur Proben-Übersicht..

Messwerte einzelner Beschaffenheits-Parameter..

Probenahmeverfahren und Analysemethoden (Methodenhandbuch - Teil C4.3)

Bewertungsverfahren gemäß Wasserrahmenrichtlinie (Methodenhandbuch - Teil D4.3)



← [Landwirtschafts- und Umweltportal](#)

Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein: Grundwasser

Grundwasserstände GR. RHEIDE F1 (10L59035002)

Es liegen 24631 Wasserstände in der Datenbank vor.
Angezeigt werden 100 Wasserstände.

Datum	Uhrzeit	Abstich	Grundwasserstand (m NN)
21.07.2014	08:00	3,06	8,8
21.07.2014	04:00	3,06	8,8
21.07.2014	00:00	3,06	8,8
20.07.2014	20:00	3,05	8,81
20.07.2014	16:00	3,05	8,81
20.07.2014	12:00	3,05	8,81
20.07.2014	08:00	3,04	8,82
20.07.2014	04:00	3,04	8,82
20.07.2014	00:00	3,04	8,82
19.07.2014	20:00	3,04	8,82
19.07.2014	16:00	3,04	8,82
19.07.2014	12:00	3,04	8,82
19.07.2014	08:00	3,04	8,82
19.07.2014	04:00	3,04	8,82
19.07.2014	00:00	3,04	8,82
18.07.2014	20:00	3,04	8,82
18.07.2014	16:00	3,04	8,82
18.07.2014	12:00	3,04	8,82
18.07.2014	08:00	3,04	8,82
18.07.2014	04:00	3,04	8,82
18.07.2014	00:00	3,04	8,82
17.07.2014	20:00	3,04	8,82
17.07.2014	16:00	3,03	8,83
17.07.2014	12:00	3,03	8,83
17.07.2014	08:00	3,03	8,83
17.07.2014	04:00	3,02	8,84
17.07.2014	00:00	3,02	8,84
16.07.2014	20:00	3,02	8,84
16.07.2014	16:00	3,02	8,84
16.07.2014	12:00	3,02	8,84
16.07.2014	08:00	3,02	8,84
16.07.2014	04:00	3,02	8,84
16.07.2014	00:00	3,02	8,84
15.07.2014	20:00	3,02	8,84
15.07.2014	16:00	3,02	8,84
15.07.2014	12:00	3,02	8,84
15.07.2014	08:00	3,02	8,84
15.07.2014	04:00	3,02	8,84
15.07.2014	00:00	3,02	8,84
14.07.2014	20:00	3,01	8,85
14.07.2014	16:00	3,01	8,85
14.07.2014	12:00	3,01	8,85
14.07.2014	08:00	3,0	8,86
14.07.2014	04:00	3,0	8,86
14.07.2014	00:00	3,0	8,86
13.07.2014	20:00	3,0	8,86

13.07.2014	16:00	3,0	8,86
13.07.2014	12:00	3,0	8,86
13.07.2014	08:00	3,0	8,86
13.07.2014	04:00	3,0	8,86
13.07.2014	00:00	3,0	8,86
12.07.2014	20:00	3,0	8,86
12.07.2014	16:00	3,0	8,86
12.07.2014	12:00	3,0	8,86
12.07.2014	08:00	3,0	8,86
12.07.2014	04:00	3,0	8,86
12.07.2014	00:00	3,0	8,86
11.07.2014	20:00	3,0	8,86
11.07.2014	16:00	3,0	8,86
11.07.2014	12:00	3,0	8,86
11.07.2014	08:00	3,0	8,86
11.07.2014	04:00	3,0	8,86
11.07.2014	00:00	3,0	8,86
10.07.2014	20:00	2,99	8,87
10.07.2014	16:00	2,99	8,87
10.07.2014	12:00	2,99	8,87
10.07.2014	08:00	2,98	8,88
10.07.2014	04:00	2,98	8,88
10.07.2014	00:00	2,98	8,88
09.07.2014	20:00	2,98	8,88
09.07.2014	16:00	2,98	8,88
09.07.2014	12:00	2,98	8,88
09.07.2014	08:00	2,98	8,88
09.07.2014	04:00	2,98	8,88
09.07.2014	00:00	2,98	8,88
08.07.2014	20:00	2,98	8,88
08.07.2014	16:00	2,98	8,88
08.07.2014	12:00	2,98	8,88
08.07.2014	08:00	2,98	8,88
08.07.2014	04:00	2,98	8,88
08.07.2014	00:00	2,98	8,88
07.07.2014	20:00	2,98	8,88
07.07.2014	16:00	2,98	8,88
07.07.2014	12:00	2,98	8,88
07.07.2014	08:00	2,98	8,88
07.07.2014	04:00	2,98	8,88
07.07.2014	00:00	2,97	8,89
06.07.2014	20:00	2,97	8,89
06.07.2014	16:00	2,97	8,89
06.07.2014	12:00	2,96	8,9
06.07.2014	08:00	2,96	8,9
06.07.2014	04:00	2,96	8,9
06.07.2014	00:00	2,96	8,9
05.07.2014	20:00	2,96	8,9
05.07.2014	16:00	2,96	8,9
05.07.2014	12:00	2,96	8,9
05.07.2014	08:00	2,96	8,9
05.07.2014	04:00	2,96	8,9
05.07.2014	00:00	2,96	8,9
04.07.2014	20:00	2,96	8,9

Gangliniendiagramm

Wählen Sie hier den Zeitraum:

