

← [Landwirtschafts- und Umweltportal](#)

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

Grundwassermessstelle SCHUBY FALKENBERG F1 (10L59077002 / 5248)

5248 - SCHUBY FALKENBERG F1	
Grundwasserkörper	
Überwachungsaufgabe	Chem. Monitoring (WRRL) operativ, 1 Monitoring-Messnetz Gw-Menge (WRRL), Chem. Monitoring (WRRL) überblicksweise
Lagedaten UTM 32N: Gauß-Krüger:	E: 32530520, N: 6039740 R: 3530601, H: 6041717
Geographisch:	Östliche Länge: 9.4724837° Nördliche Breite: 54.5059997°
Geländehöhe:	24,83 m NN
Filterstrecke	8,0 - 14,0 m u. Gel.
Filterunterkante	10,82 m NN
Grundwasserleiter-Ebene	h - HWL

[Zum Messstellenfoto \(bitte anklicken, 151 KB\)](#)

[Zur Ausbauzeichnung \(bitte anklicken, 52 KB\)](#)

Grundwasserstände

Es liegen 35305 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 11 Proben vor.

[Zur Proben-Übersicht..](#)

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

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

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

Grundwassermessstelle SCHUBY FALKENBERG F2 (10L59077003 / 5249)

5249 - SCHUBY FALKENBERG F2	
Grundwasserkörper	
Überwachungsaufgabe	1 Monitoring-Messnetz Gw-Menge (WRRL)
Lagedaten UTM 32N: Gauß-Krüger:	E: 32530522, N: 6039740 R: 3530603, H: 6041717
Geographisch:	Östliche Länge: 9.4725146° Nördliche Breite: 54.5059996°
Geländehöhe:	24,83 m NN
Filterstrecke	45,0 - 50,0 m u. Gel.
Filterunterkante	-25,17 m NN
Grundwasserleiter-Ebene	m - angeschlossener tieferer GWL

[Zum Messstellenfoto \(bitte anklicken, 177 KB\)](#)

[Zur Ausbauzeichnung \(bitte anklicken, 52 KB\)](#)

Grundwasserstände

Es liegen 35318 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 SCHUBY FALKENBERG F3 (10L59077004 / 5250)

5250 - SCHUBY FALKENBERG F3	
Grundwasserkörper	
Überwachungsaufgabe	1 Monitoring-Messnetz Gw-Menge (WRRL)
Lagedaten UTM 32N:	E: 32530518, N: 6039740
Gauß-Krüger:	R: 3530599, H: 6041717
Geographisch:	Östliche Länge: 9.4724528° Nördliche Breite: 54.5059998°
Geländehöhe:	24,83 m NN
Filterstrecke	217,0 - 222,0 m u. Gel.
Filterunterkante	-.197,17 m NN
Grundwasserleiter-Ebene	t - tiefer Grundwasserkörper

[Zum Messstellenfoto \(bitte anklicken, 170 KB\)](#)

[Zur Ausbauzeichnung \(bitte anklicken, 52 KB\)](#)

Grundwasserstände

Es liegen 34821 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 \(Methodenhandbuch - Teil D4.3\)](#)

PREUSSAG
-Brunnenbau-

← **Landwirtschafts- und Umweltportal**

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

Grundwasserstände SCHUBY FALKENBERG F1 (10L59077002)

Es liegen 35305 Wasserstände in der Datenbank vor.
Angezeigt werden 100 Wasserstände.

Datum	Uhrzeit	Abstich	Grundwasserstand (m NN)
21.07.2014	16:00	7,61	18,17
21.07.2014	12:00	7,61	18,17
21.07.2014	08:00	7,61	18,17
21.07.2014	04:00	7,61	18,17
21.07.2014	00:00	7,61	18,17
20.07.2014	20:00	7,61	18,17
20.07.2014	16:00	7,61	18,17
20.07.2014	12:00	7,61	18,17
20.07.2014	08:00	7,61	18,17
20.07.2014	04:00	7,61	18,17
20.07.2014	00:00	7,61	18,17
19.07.2014	20:00	7,61	18,17
19.07.2014	16:00	7,61	18,17
19.07.2014	12:00	7,61	18,17
19.07.2014	08:00	7,61	18,17
19.07.2014	04:00	7,61	18,17
19.07.2014	00:00	7,61	18,17
18.07.2014	20:00	7,61	18,17
18.07.2014	16:00	7,61	18,17
18.07.2014	12:00	7,61	18,17
18.07.2014	08:00	7,6	18,18
18.07.2014	04:00	7,6	18,18
18.07.2014	00:00	7,6	18,18
17.07.2014	20:00	7,6	18,18
17.07.2014	16:00	7,6	18,18
17.07.2014	12:00	7,6	18,18
17.07.2014	08:00	7,6	18,18
17.07.2014	04:00	7,6	18,18
17.07.2014	00:00	7,6	18,18
16.07.2014	20:00	7,6	18,18
16.07.2014	16:00	7,6	18,18
16.07.2014	12:00	7,6	18,18
16.07.2014	08:00	7,59	18,19
16.07.2014	04:00	7,59	18,19
16.07.2014	00:00	7,59	18,19
15.07.2014	20:00	7,59	18,19
15.07.2014	16:00	7,59	18,19
15.07.2014	12:00	7,59	18,19
15.07.2014	08:00	7,59	18,19
15.07.2014	04:00	7,59	18,19
15.07.2014	00:00	7,59	18,19
14.07.2014	20:00	7,59	18,19
14.07.2014	16:00	7,59	18,19
14.07.2014	12:00	7,59	18,19
14.07.2014	08:00	7,58	18,2
14.07.2014	04:00	7,58	18,2

14.07.2014	00:00	7,58	18,2
13.07.2014	20:00	7,58	18,2
13.07.2014	16:00	7,58	18,2
13.07.2014	12:00	7,58	18,2
13.07.2014	08:00	7,58	18,2
13.07.2014	04:00	7,59	18,19
13.07.2014	00:00	7,59	18,19
12.07.2014	20:00	7,59	18,19
12.07.2014	16:00	7,59	18,19
12.07.2014	12:00	7,59	18,19
12.07.2014	08:00	7,59	18,19
12.07.2014	04:00	7,59	18,19
12.07.2014	00:00	7,59	18,19
11.07.2014	20:00	7,59	18,19
11.07.2014	16:00	7,59	18,19
11.07.2014	12:00	7,59	18,19
11.07.2014	08:00	7,58	18,2
11.07.2014	04:00	7,58	18,2
11.07.2014	00:00	7,58	18,2
10.07.2014	20:00	7,58	18,2
10.07.2014	16:00	7,58	18,2
10.07.2014	12:00	7,58	18,2
10.07.2014	08:00	7,58	18,2
10.07.2014	04:00	7,58	18,2
10.07.2014	00:00	7,58	18,2
09.07.2014	20:00	7,58	18,2
09.07.2014	16:00	7,58	18,2
09.07.2014	12:00	7,58	18,2
09.07.2014	08:00	7,57	18,21
09.07.2014	04:00	7,57	18,21
09.07.2014	00:00	7,57	18,21
08.07.2014	20:00	7,57	18,21
08.07.2014	16:00	7,57	18,21
08.07.2014	12:00	7,57	18,21
08.07.2014	08:00	7,58	18,2
08.07.2014	04:00	7,58	18,2
08.07.2014	00:00	7,58	18,2
07.07.2014	20:00	7,58	18,2
07.07.2014	16:00	7,58	18,2
07.07.2014	12:00	7,58	18,2
07.07.2014	08:00	7,57	18,21
07.07.2014	04:00	7,57	18,21
07.07.2014	00:00	7,57	18,21
06.07.2014	20:00	7,57	18,21
06.07.2014	16:00	7,57	18,21
06.07.2014	12:00	7,57	18,21
06.07.2014	08:00	7,57	18,21
06.07.2014	04:00	7,57	18,21
06.07.2014	00:00	7,57	18,21
05.07.2014	20:00	7,56	18,22
05.07.2014	16:00	7,56	18,22
05.07.2014	12:00	7,56	18,22
05.07.2014	08:00	7,56	18,22
05.07.2014	04:00	7,56	18,22

GangliniendiagrammWählen Sie hier den Zeitraum: ▼