

<http://www.umweltdaten.landsh.de/atlas/script/index.php>

## Themenauswahl

### ➤ Wasser

#### ➤ Grundwasser

➤ Häkchen setzen bei „WRRL chem. Monitoring“ und hier das „i“ anklicken  
(das „i“ wird dann rot hinterlegt )

➤ dann den grünen Pfeil „Karte aktualisieren“ anklicken



Mit den Navigationswerkzeugen kann die Karte **vergrößert** und **verkleinert** werden („+ - Lupe“). Um in die Karte hinein zu vergrößern, klicken Sie zuerst auf den Button für das Vergrößerungswerkzeug. Danach ziehen Sie bei gedrückter linker Maustaste ein Rechteck für den gewünschten Kartenausschnitt auf. Nach dem Loslassen der linken Maustaste wird dieser Ausschnitt geladen. Alternativ doppelklicken Sie auf einen Punkt in der Karte, um einen vergrößerten Ausschnitt um diesen Punkt zentriert zu erhalten.

Mit der „Hand“ kann der ausgewählte Kartenausschnitt verschoben werden.

Für das „WRRL chem. Monitoring“ sind zusätzliche Informationen hinterlegt. Dazu zuerst den Button **Themen abfragen**  anklicken, dann mit der Maus die ausgewählte Messstelle anklicken.

Es öffnet sich eine neue Seite auf der detaillierte Informationen zu der Messstelle ausgewählt werden können.

LANDWIRTSCHAFTS- UND UMWELTPORTAL

## Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung Schleswig-Holstein: Grundwasser

Grundwassermessstelle BEBENSEE B 8 (10-60008001 / 8566)

<b>8566 - BEBENSEE B 8</b>	
<b>Grundwasserkörper</b>	→ ST15 : Trave - Nordwest
<b>Überwachungsaufgabe</b>	Chem. Monitoring (WRRL) operativ, Chem. Monitoring (WRRL) überblicksweise
<b>Lagedaten UTM 32N:</b>	<b>E:</b> 32585493, <b>N:</b> 5971648
Gauß-Krüger:	R: 3585597, H: 5973599
Geographisch (ED50):	Östliche Länge: 10.3020215° Nördliche Breite: 53.887812°
<b>Geländehöhe:</b>	0,0 m NN
<b>Filterstrecke</b>	29,0 - 33,0 m u. Gel.
<b>Filterunterkante</b>	-33,0 m NN
<b>Grundwasserleiter-Ebene</b>	h - HGWL

→ [Zum Messstellenfoto \(bitte anklicken, 942 KB\)](#)

→ [Zur Ausbauezeichnung \(bitte anklicken, 876 KB\)](#)

**Grundwasserstände**  
Es liegen 18 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 19 Proben vor.

→ [Zur Proben-Übersicht..](#)

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

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