

LVBB NRW, Ulmenstraße 24, 47495 Rheinberg

Datum: 15.09.2017

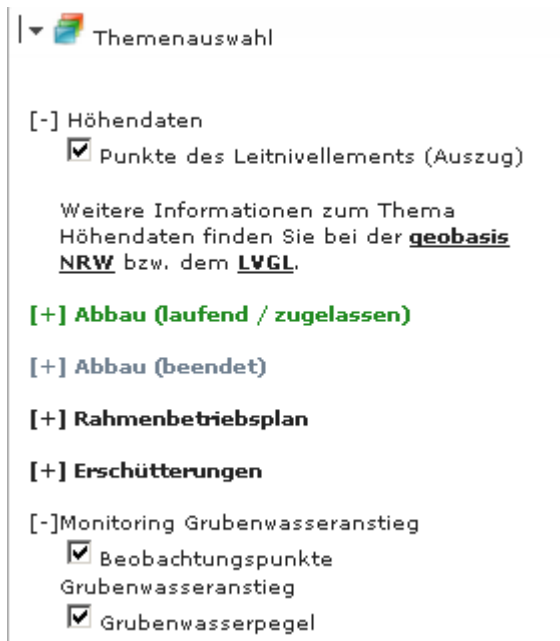
Unser Zeichen: be

Grubenwasserstände im Internet

Webadresse: bid.rag.de

Nach dem Häkchen für die Einverständniserklärung erweitert sich die Seite und man kann eine Adresse eingeben: hier „Rheinberg“

Man erhält eine Kartendarstellung des gewünschten Gebietes. Über das linke Menü stellt man sicher, dass im Menü Themenauswahl im Unterpunkt Monitoring Grubenwasseranstieg die Häkchen beide gesetzt sind.



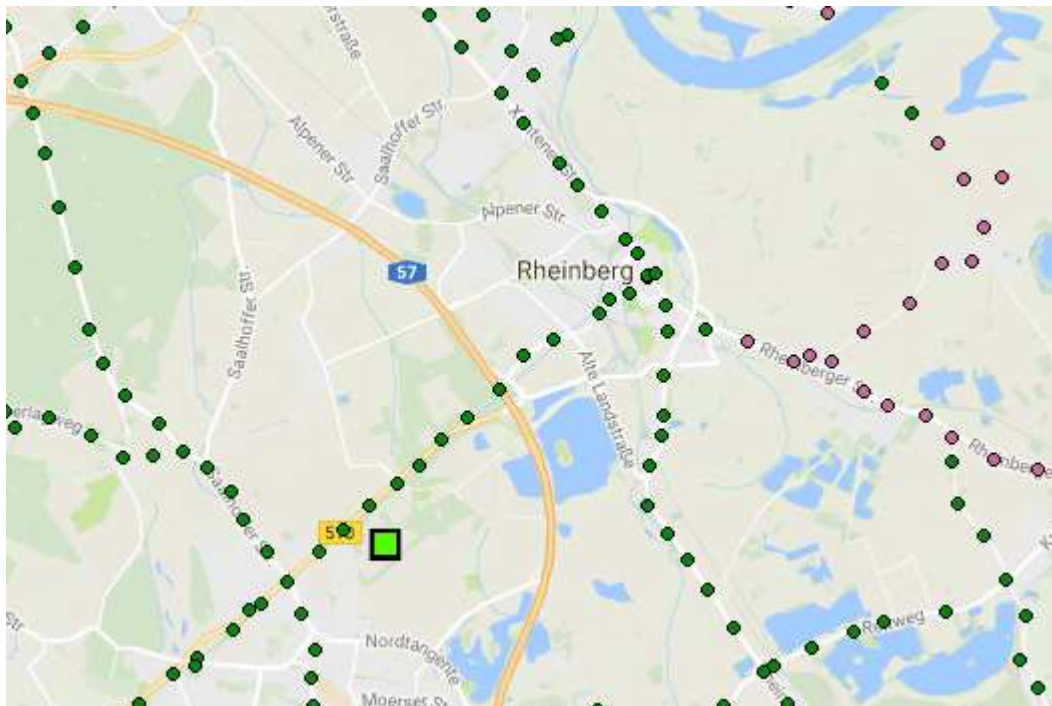
Themenauswahl

- Höhendaten
 - Punkte des Leitnivelements (Auszug)
- Weitere Informationen zum Thema Höhendaten finden Sie bei der [geobasis NRW](#) bzw. dem [LVGL](#).
- Abbau (laufend / zugelassen)**
- Abbau (beendet)**
- Rahmenbetriebsplan**
- Erschütterungen**
- Monitoring Grubenwasseranstieg
 - Beobachtungspunkte Grubenwasseranstieg
 - Grubenwasserpegel

In der Karte sind hier die

- Punkte des Leitnivelements als kleine grüne Punkte
- Beobachtungspunkte Grubenwasseranstieg als kleine rote Punkte
- Grubenwasserpegel als größere grüne Quadrate

angezeigt:



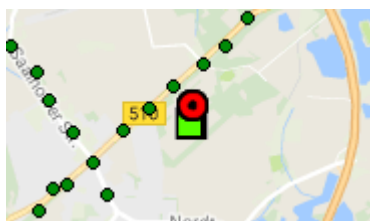
Mit dem Mausrad kann man den Ausschnitt vergrößern oder verkleinern resp. heran- oder heraus zoomen.

Jetzt kommt das Menü rechts oben ins Spiel



Nach Klick auf das grüne „i“ ganz links öffnet sich ein neues „Ergebnisfenster“

Jetzt ein Klick auf das grüne Quadrat und es erscheint ein roter Punkt:



Gleichzeitig ändert sich die Anzeige im Ergebnisfenster und dort ein Klick auf das „i“ ergibt die gewünschte Information:

Monitoring Grubenwasseranstieg

Grubenwasserstand

Gefundene Ergebnisse im Thema **Grubenwasserstand : 1**Suchen

Name	Datum	Höhe [NN]
Rossenray 2	22.07.2016	-792.1
Rossenray 2	22.06.2016	-798.7
Rossenray 2	20.05.2016	-802.2
Rossenray 2	19.04.2016	-802.9
Rossenray 2	18.03.2016	-807.9
Rossenray 2	23.02.2016	-809.2
Rossenray 2	21.01.2016	-815.1
Rossenray 2	14.12.2015	-819.3
Rossenray 2	23.11.2015	-820.1
Rossenray 2	26.10.2015	-823.2

1 bis 10 von 16 Einträgen

Zurück

1

2

Nächster

Wenn man per Copy and Paste die Daten z.B. nach Excel holen möchte, muss man noch per Hand aus den Punkten ein Komma machen, damit Excel die Daten auch als Zahlen erkennt.