

Landwirt_05_Frostschutz+Beregnung

smartgroundwater.ram.m2m.telekom.com/apps/magentaCockpit/index.html#/group/423311/dashboard/557552

Apps | Vorgeschlagene Sites | Aus Internet Explor... | Standard | Cloud of Things - s... | Land Niedersachsen

Landwirt_05_Frostschutz+Beregnung

Gruppen > Landkreis Diepholz > Landwirte

Übersicht Landwirt | Info | Kind-Assets | Daten-Explorer

Widget hinzufügen | Bearbeiten | Vollbildanzeige

Startseite

Gruppen

- Delivery
- Freie Smartboxen
- Landkreis Diepholz
- Landwirte
 - Landwirt_01_Drebb...
 - Landwirt_02_Wetsc...
 - Landwirt_03_Lembr...
 - Landwirt_04_An der...
 - Landwirt_05_Frostsc...**
 - 7614_ImMoor_VG5...
 - 8825_Bahrenborst...
 - Landwirt_06_Wage...
 - Landwirt_07_mit 2 Ge...
 - Landwirt_08_Schw...
 - Landwirt_09_Siede...
- Mehr laden
- Wasserkörper
- Seperate_Standorte
- test

KONTAKTDATEN

Bearbeiten

Landwirt Vorname / Nachname: Frost Wirt

Landwirt Telefon: 0123

Landwirt Mobil: 2345

Landwirt Strasse / Hausnummer: Rout66 1

Landwirt PLZ / Ort: 88888 Ort

Ansprechpartner: Obelix

Ansprechpartner Telefon: 78945

Ansprechpartner Mobil: 98745

MAGENTA KARTE

3

GESAMTVERBRAUCH ALLER BRUNNEN

Jahr: 2022

ZEITRAUM	WASSERVERBRAUCH [28083 M³]
Januar 2022	0
Februar 2022	8
März 2022	2271
April 2022	5458
Mai 2022	7871
Juni 2022	10015
Juli 2022	2460
August 2022	0
September 2022	0
Oktober 2022	0
November 2022	0
Dezember 2022	0

4

MAGENTA DATENPUNKT-GRAPH

Wasserverbrauch

5

MAGENTA INVENTORY-TABELLE

STANDORT BEZEICHNUNG	STANDORTID	SPERRZEITEN ANWENDEN	ZAEHLERSTAND ANFANG	MAX. WASSER ENTNAHMEMENGE	MITTLERE JAHRESMENGE	BEANTRAGTEPUMPENLEISTUNG M³ / H	IMPULSFAKTOR	BEREGNUNGSART
8825_BahrenborsteLVG4684	6077	ja	58049	26269	24115	30	1	2,4
7614_ImMoor_VG5006	6434	ja	26940	26269	24115	30	1	4

6

1 Einstieg Gesamtübersicht Landwirt und zugeordnete Brunnen

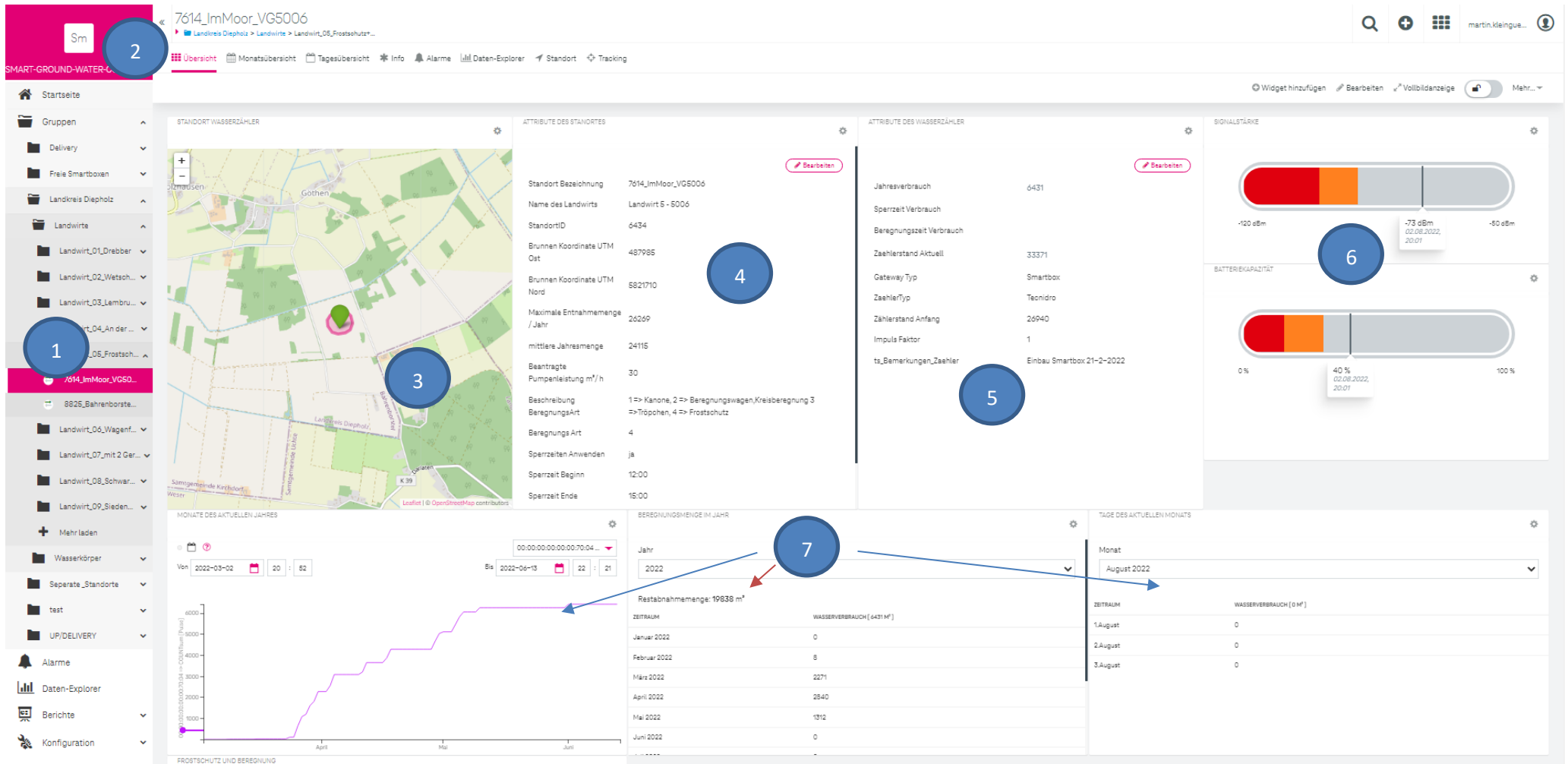
2 Stammdaten Landwirt

3 Übersichtkarte der zugeordneten Standorte/Brunnen

4

5 Wasserverbrauch aller zugeordneter Brunnen

6 Auflistung aller Brunnenstandorte mit Sortierfunktionen und Einstieg in Einzelbrunnenstandort

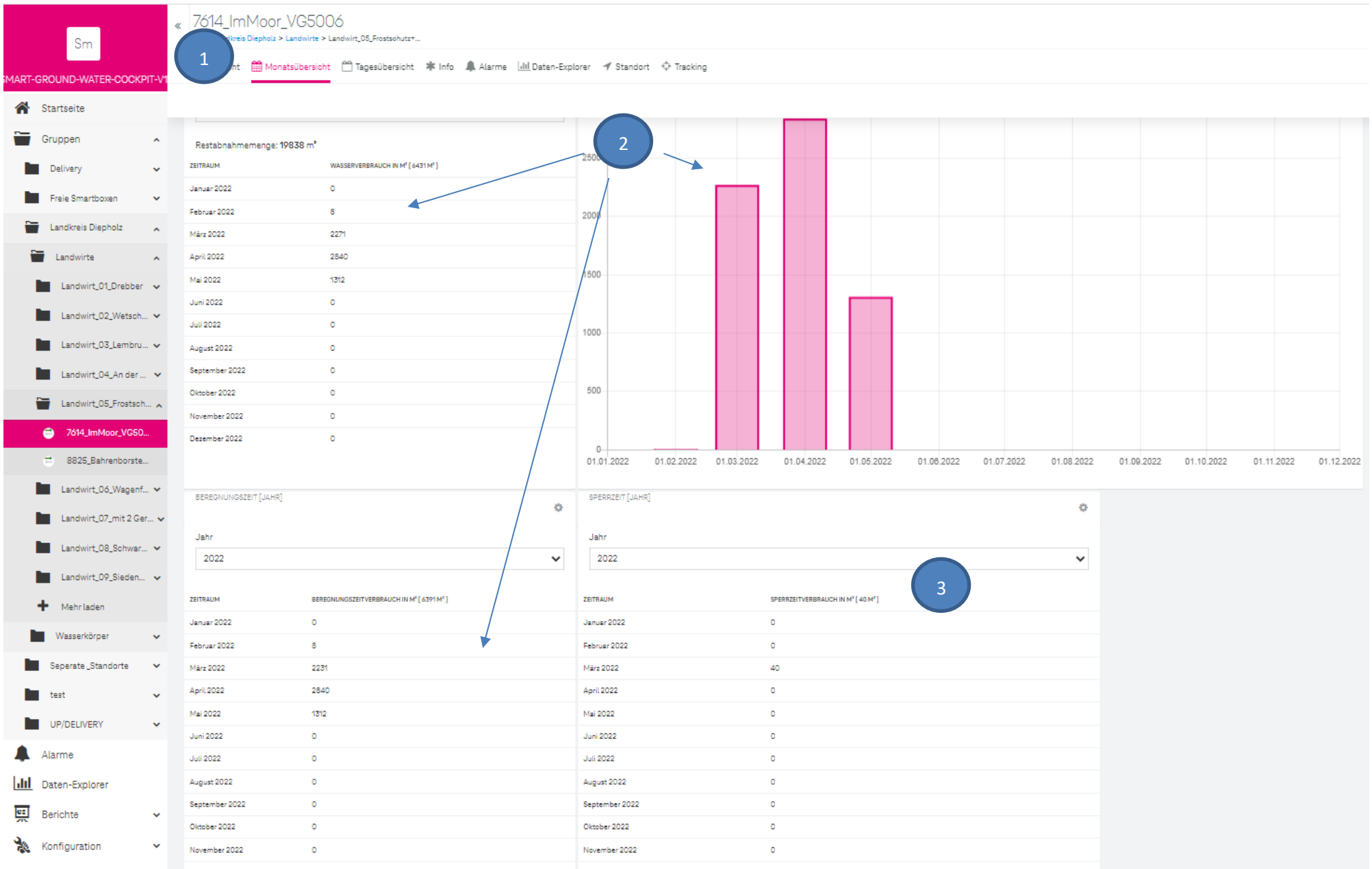


1 Einstieg Brunnenstandort 2 Register Übersicht 3 Karte mit Zoomfunktion

4 Stammdaten Standort 5 Stammdaten Wasserzähler

6 Empfangsleistung und Batterieladezustand

7 Darstellung der geförderten Wassermengen sowie verbleibende max. Restentnahmemenge (roter Pfeil)



1 Register Monatsübersicht 2 Monatsverbrauchswerte (diverse Datenaufbereitungsformen)

3 Verbrauch innerhalb von Sperrzeiten (z.B. Beregnungsverbot innerhalb 12:00 – 15:00)

SMART-GROUND-WATER-COCKPIT-V1

7614_ImMoor_VG5006

Landkreis Diepholz

Übersicht Monatsübersicht **Tagesübersicht** Info Alarme Daten-Explorer Standort Tracking

Startseite Gruppen Delivery Freie Smartboxen Landkreis Diepholz Landwirte Landwirt_01_Drebber Landwirt_02_Wetsch... Landwirt_03_Lembru... Landwirt_04_An der ... Landwirt_05_Frostsch... **7614_ImMoor_VG50...** 8825_Bahrenborste... Landwirt_06_Wagenf... Landwirt_07_mit 2 Ger... Landwirt_08_Schwar... Landwirt_09_Sieden... Mehr laden Wasserkörper Seperate_Standorte test UP/DELIVERY Alarme Daten-Explorer Berichte Konfiguration

1 Register Tagesübersicht

2 Tagesverbrauchswerte (diverse Datenaufbereitungsformen)

3 Verbrauch innerhalb von Sperrzeiten (z.B. Beregnungsverbot innerhalb 12:00 – 15:00)

GESAMTER WASSERVERBRAUCH [TAG]

Monat: April 2022

ZEITRAUM	WASSERVERBRAUCH IN M³ [2840 M³]
1.April	0
2.April	103
3.April	706
4.April	0
5.April	0
6.April	0
7.April	0
8.April	0
9.April	0

GESAMTER WASSERVERBRAUCH GRAPH [MONAT]

Wasserverbrauch in m³

SPERRZEIT [MONAT]

Monat: August 2022

ZEITRAUM	SPERRZEITVERBRAUCH IN M³ [0 M³]
1.August	0
2.August	0
3.August	0

MAGENTA CSV-EXPORT

Filename: MyExport

Zeitraum

1 Register Tagesübersicht 2 Tagesverbrauchswerte (diverse Datenaufbereitungsformen)

3 Verbrauch innerhalb von Sperrzeiten (z.B. Beregnungsverbot innerhalb 12:00 – 15:00)

Sm

MART-GROUND-WATER-COOKPIT-V...

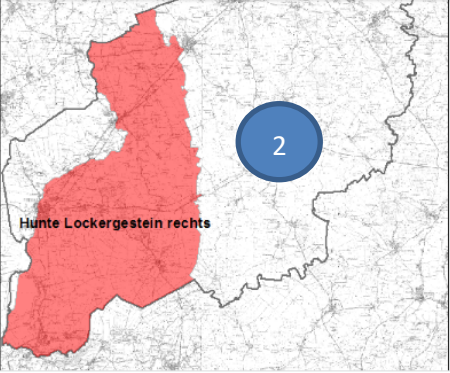
Landwirt_04_An der...
Landwirt_05_Frosta...
7614_lmMoor_VG5...
8825_Bahrenborst...
Landwirt_04_Wage...
Landwirt_07_mit 2 Ge...
Landwirt_08_Schw...
Landwirt_09_Siede...
Mehr laden
Wasserkörper
Große Aue Links
Große Aue Rechts
Hunte Links
Hunte Rechts
0566_Wagenfeld...
0608_Wetschen...
3396_Bookstedt_V...
3420_Eydelstedt...
7788_Drepper_VG...
8569_Lembruch_V...
Mittlere Weser Links
Ochtum
Seperate_Standorte

Hunte Rechts
Gruppen > Landkreis Diepholz > Wasserkörper

Übersicht Info Kind-Assets Daten-Explorer

Widget hinzufügen Bearbeiten Vollbildanzeige

HUNTE RECHTS



Hunte Lockergestein rechts

MAGENTA INVENTORY-TABELLE

HTML

Wasserkörper Hunte Rechts

Gesamtgröße = 1340 km²
Anteil Landkreis Diepholz = xxx km² (xxx %)
Nutzbare Dargebotsreserve = 8,47 Mio. m³/a (Stand:25.11.2014)

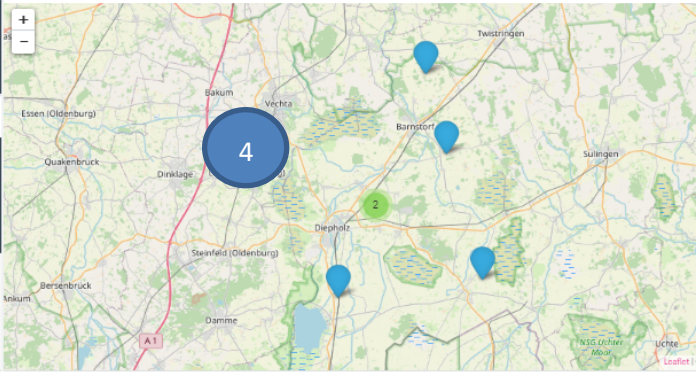
AKTUELLER VERBRAUCH DES JAHRES

Jahr
2022

Info Neue Daten sind vorhanden

ZEITRAUM	WASSERVERBRAUCH [118040 M ³]
Januar 2022	0
Februar 2022	0
März 2022	0
April 2022	0

MAGENTA KARTE



NAME	TS_ZAEHLERNUMMER	TS_STANDORTID	TS_NAME_LANDWIRT	TS_REVISIONSWASSERMENGE	TS_IMPULSFAKTOR	TS_ZAEHLERSTANDSAISOBEGIN	TS_MAXWASSERENTNAHMEMENGE
<input type="checkbox"/> 3396_Bookstedt_VG2617		3222	Landwirt 07 mit 2 Boxen		1		42127
<input type="checkbox"/> 7788_Drepper_VG242		299	Landwirt_01		1		23500
<input type="checkbox"/> 8569_Lembruch_VG4855		9223	Landwirt_03		1		57641
<input type="checkbox"/> 0566_Wagenfeld_VG7493		10280	Landwirt_06		1		70025
<input type="checkbox"/> 0608_Wetschen_VG3354		4225	Landwirt_02_3354		1		25684
<input type="checkbox"/> 3420_Eydelstedt_VG2553		3092	Landwirt_12		0,1		81350

1 Einstieg Wasserkörper (WK)

2 Lagekarte des ausgewählten WK

3 Monatsentnahmemengen im Wasserkörper

4 Übersichtskarte der Standorte im WK

5 Auflistung aller Jahresentnahmemengen mit Sortierfunktionen und Einstiegsmöglichkeit in die Einzelbrunnenstandorte

The screenshot displays the SMART-GROUND-WATER-COCKPIT-V1 interface. On the left is a sidebar with a search bar and a list of locations, with 'GWM_3' selected. The main area is divided into four sections: a map (MAGENTA KART) showing the location of the groundwater measurement point (GWM_3) near a road and a stream; a table of attributes (ATTRIBUTE DES GRUNDWASSERMESSTELLE) for GWM_3; a line graph (MAGENTA DATENPUNKT-GRAPH) showing the water level (Pegel Stand) over time from June 16, 2022, to June 21, 2022; and a table of measurement results (MAGENTA DATENPUNKT-TABELLE) with columns for ID, NAME, STANDORTID, ZEIT, MESSWERT ABSTICH (U.MBP), ABSTAND MBP ZU GOK, GOK_NN, and MBP_NN.

ID	NAME	STANDORTID	ZEIT	MESSWERT ABSTICH (U.MBP)	ABSTAND MBP ZU GOK	GOK_NN	MBP_NN
978568	GWM_3	8289	16.06.2022 12:18:00	-4.58	0.23	34,82m	35,05m
978568	GWM_3	8289	16.06.2022 15:11:00	-4.57	0.23	34,82m	35,05m
978568	GWM_3	8289	16.06.2022 15:12:00	-4.48	0.23	34,82m	35,05m
978568	GWM_3	8289	16.06.2022 15:13:00	-4.2	0.23	34,82m	35,05m

1 Einstieg Grundwassermessstelle (GWMS)

2 Lagekarte der GWMS

3 Darstellung der Abstichmessungen in der grafischen Auflösung

4 Tabelle der Messergebnisse