

	Datum:	31.10.2022
	Stelle:	BR Arnsberg
	Autor/in:	61-Kugel
221031 steckbrief_02_01_01_stand_31-10-22.docx		

### STECKBRIEF MONITORINGZIEL/-AUFGABE

#### 1) Aufgabenbeschreibung

<b>Themenfeld Konzeptgruppe</b>		<input type="checkbox"/> 1 – Ausgasung <input checked="" type="checkbox"/> 2 – Wasser <input type="checkbox"/> 3 - Bodenbewegung
Monitoringziel	Nr.	2.1
	Beschreibung:	A1 – Einhaltung eines genehmigten Grubenwasseranstiegsniveaus inkl. Betrachtung der Flurabstände
Themenfeld/Aufgabe	Nr.	2.1.1
	Beschreibung:	Entwicklung der Grubenwasserhöhe

#### 2) Daten

Erforderliche Daten	Datenformat	Datenquelle	Datenverfügbarkeit	Bemerkung
Grundwasserhöhen Karbon/Buntsandstein/Cenomanium/Turonium/ Haltern-Formation/Walsum-Subformation	RWÜ- bzw. TEIS- Schnittstelle; Digital: Excel-	RAG, BR Ar. ,LANUV, Wasserverbände,	Ausgewählte repräsentative Daten der Wasserwerke Haltern und Bucholtswelmen	Die oberflächennahen Grundwasserkörper sowie die Grundwasserkörper im

Erforderliche Daten	Datenformat	Datenquelle	Datenverfügbarkeit	Bemerkung
	Tabellen, Analog: Tabellen	Wasserversorger Gelsenwasser	<p>können im EXCEL-Format übergeben werden. LANUV: Einspeisung nach HygrisC / ELWAS-web (Datennutzungsvereinbarungen abzuschließen)</p> <p>Das LANUV sieht sich hier nicht als Datenlieferant, da es keine tiefen Messstellen betreibt. Die Daten sollten jedoch nach HygrisC eingespielt werden, um die in Zeilen 6-8 genannten Daten (zumindest "kleinste Freigabestufe") für die Öffentlichkeit zugänglich zu machen und auch die Chance zu haben, an Monitoringkonzepten für tiefe Grundwasserkörper mitzuwirken.</p>	<p>Hangenden des Karbons müssen jeweils an deren Basis überwacht werden sowie in den möglichen Kontaktbereichen (Monitoring Chemie) sowie in den möglichen Kontaktbereichen (-&gt; geeignete Verfilterung der Messstellen!) Beim LANUV sind bisher keine für die Fragestellung gezielt positionierten bzw. keine geeignet verfilterten Messstellen (Aquiferbasis) vorhanden; Messnetz muss geprüft und voraussichtlich überarbeitet werden; RAG: Wasserstandsdaten Grubenwasser können geliefert werden..</p> <p>Alle anderen Daten nur dort wo vorgesehen und sinnvoll. Wenn auf Grund ausreichendem Abstand zu den darüber liegenden Grundwasserleitern keine Beeinflussung vorliegen kann, müssen auch keine zusätzlichen Messstellen eingerichtet.</p>

Erforderliche Daten	Datenformat	Datenquelle	Datenverfügbarkeit	Bemerkung
Lage und Verlauf von Unstetigkeiten	Digital: Shape-Datei ; Analog: Karten und Pläne	RAG, BR Ar., GD NRW	Großtektonik: öffentlich (Open Data); Unstetigkeiten aus Risswerk (RAG AG): Nicht öffentlich	Datenschutz Dritter, Unstetigkeiten können wertmindernde Faktoren für Grundstücke auslösen.

### 3) Geltungsbereich/Relevanz der Aufgabe/Untersuchungsgebiet

Auslösende(r) Sachverhalt / Bedingung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Start: Beginn des Grubenwasseranstiegs durch Abstellen der Pumpen</li> <li>- Bei Standorten mit bereits erreichtem Wasserhaltungsniveau: Nur Beobachtung auf Änderung gegenüber dem Sollpegel</li> </ul>
Betroffener Raum:	Alle Grubenwasserprovinzen
Betroffene Regionalgruppe(n):	West, Mitte, Ost, Ruhr, Ibbenbüren

### 4) Monitoring

#### 4.1 Generalia

Zustand:		Normal	Warnung	Alarm
Beschreibung:	Wasserprovinzen mit erreichtem Endniveau	Grubenwasser befindet sich innerhalb des festgelegten Pumpspiels	Abstand Grubenwasser < x m zum oberen oder unteren Pumpspielniveau	Grubenwasser erreicht oberes oder unteres Pumpspielniveau
	Wasserprovinzen mit Grubenwasseranstieg	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubenwasserniveau entwickelt sich gem. Prognose</li> <li>- Wasserübertrittstellen wirksam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abweichung Grubenwasseranstiegsgewindigkeit zur Prognose <math>\leq / \geq</math> xx m/a,</li> <li>- Übertritt findet nach Erreichen des Zielniveaus nicht statt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abweichung Grubenwasseranstiegsgewindigkeit zur Prognose <math>\leq / \geq</math> xxx m/a</li> <li>- Übertritt findet auch nach Überstauung von wenigen Metern nicht statt</li> </ul>

Zustand:		Normal	Warnung	Alarm
Indikatoren:	Wasserprovinzen mit erreichtem Endniveau	Lotung, geförderte Grubenwassermenge	Lotung, geförderte Grubenwassermenge	Lotung, geförderte Grubenwassermenge
	Wasserprovinzen mit Grubenwasseranstieg	Lotung, geförderte Grubenwassermenge	Lotung, geförderte Grubenwassermenge	Lotung, geförderte Grubenwassermenge
Schwellen-/Grenzwerte:	Wasserprovinzen mit erreichtem Endniveau		- X m	- X m
	Wasserprovinzen mit Grubenwasseranstieg		- xx m/a	- xxx m/a - x m Überstauhöhe

#### 4.2 Empfehlungen zur Methodik und zur Auswertung der Daten

Die bei der Lotung gemessenen Grubenwasserpegel sind jeweils den Prognosewerten für die betrachtete Grubenwasserprovinz gegenüberzustellen.

Regelmäßige Grubenwasserstandslotungen innerhalb der Wasserprovinzen gewährleisten eine Überwachung der Entwicklung des Grubenwasseranstiegs. Hierbei sind die Messintervalle an die jeweilige Situation anzupassen. Schnelle Grubenwasseranstiege und sensible Bereiche (Grubenwasserstand im Bereich von Übertrittstellen) erfordern ein enges Messintervall (wöchentlich/monatlich). Bereiche, die sich über lange Zeit konstant und stetig entwickeln, erlauben größere Messintervalle (vierteljährlich/halbjährlich).

In Wasserprovinzen, in denen das Endniveau erreicht ist (Pumpbetrieb bzw. kein Grubenwasseranstieg), kann das Grubenwasserniveau zum einen über die Tauchpumpen kontinuierlich kontrolliert werden. Zum anderen können in den Bereichen ohne Pumpbetrieb und erreichtem Endniveau Grubenwasserstandsnotungen die Wirksamkeit von Übertrittstellen nachweisen.

Zur Auswertung der Daten ist eine regelmäßige Kontrolle der Lotungsergebnisse und ein Abgleich mit den Prognosedaten und festgelegten Pumpniveaus und Niveaus der Übertrittstellen nötig. Die Entwicklung des aktuellen Grubenwasserstandes, Zeitpunkt des Beginns des Grubenwasseranstiegs, geplanter Zielwasserstand und Zeitpunkt des Erreichens des Zielwasserstands sowie Veränderungen gegenüber den Prognosen sollen in Übersichtskarten dargestellt werden. Diese Karten sollen regelmäßig (2 x jährlich) aktualisiert werden.

Zur Beobachtung der Grubenwasserqualität wird auf den Steckbrief 02.02.02 verwiesen.

#### 4.3 Handlungsempfehlungen bei Zielabweichung

Art der Abweichung	Kategorie	
	Warnung	Alarm
Abweichung vom Pumpniveau	Anpassung des Pumpbetriebs (höhere oder niedrigere Fördermenge)	Anpassung des Pumpbetriebs (höhere oder niedrigere Fördermenge)
Abweichung vom zugelassenen Grubenwasserniveau	Verdichtung des Messintervalls zur Kontrolle der Entwicklung des Grubenwasserpegels	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anpassung des jeweiligen Abschlussbetriebsplans</li> <li>- Aktivierung des Sicherungsstandorts</li> </ul>

#### 5) Dokumentation / Berichterstattung

Aufgabe	Häufigkeit	Ablageort	Verantwortlichkeit	Mitwirkung
Messung	Wöchentlich/Monatlich/ vierteljährlich/halbjährlich	PIS	RAG	BR Ar.

<b>Aufgabe</b>	<b>Häufigkeit</b>	<b>Ablageort</b>	<b>Verantwortlichkeit</b>	<b>Mitwirkung</b>
Erfassung der Messdaten	Wöchentlich/Monatlich/ vierteljährlich/halbjährlich	PIS	RAG	BR Ar.
Auswertung/Trendanalyse der Messdaten	Monatlich	PIS	RAG	BR Ar.
Bewertung des Zustands	Monatlich/vierteljährlich	PIS	RG	-
Empfehlung von Maßnahmen	Monatlich/vierteljährlich	-	RG	-
Bericht über Umsetzung von Maßnahmen	Monatlich/vierteljährlich	PIS	RAG	BR Ar.
Bericht an KG / EG	Vierteljährlich/halbjährlich	PIS	Koordinator RG	-
Beitrag zum Jahresbericht	jährlich	PIS	Koordinator RG	-

Stand: 31.10.2022