

DASEINSVORSORGE VERSUS DASEINSVORSORGE
VON
MELANIE HÖVERT
VERKEHRSPOLITISCHE SPRECHERIN DER GRÜNEN IM KREISTAG MINDEN-
LÜBBECKE

**„WASSER IST KEINE ÜBLICHE HANDELSWARE, SONDERN EIN ERERBTES GUT,
DAS GESCHÜTZT,
VERTEIDIGT UND ENTSPRECHEND BEHANDELT WERDEN MUSS.“**

(VORWORT DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTES UND DES RATES DER EUROPÄISCHEN UNION ZUR RICHTLINIE 2000/60/EG-WRRL)

Melanie Hövert Bündnis 90/ Die Grünen; Mitglied des Kreistages Minden Lübbecke 17.04.2023

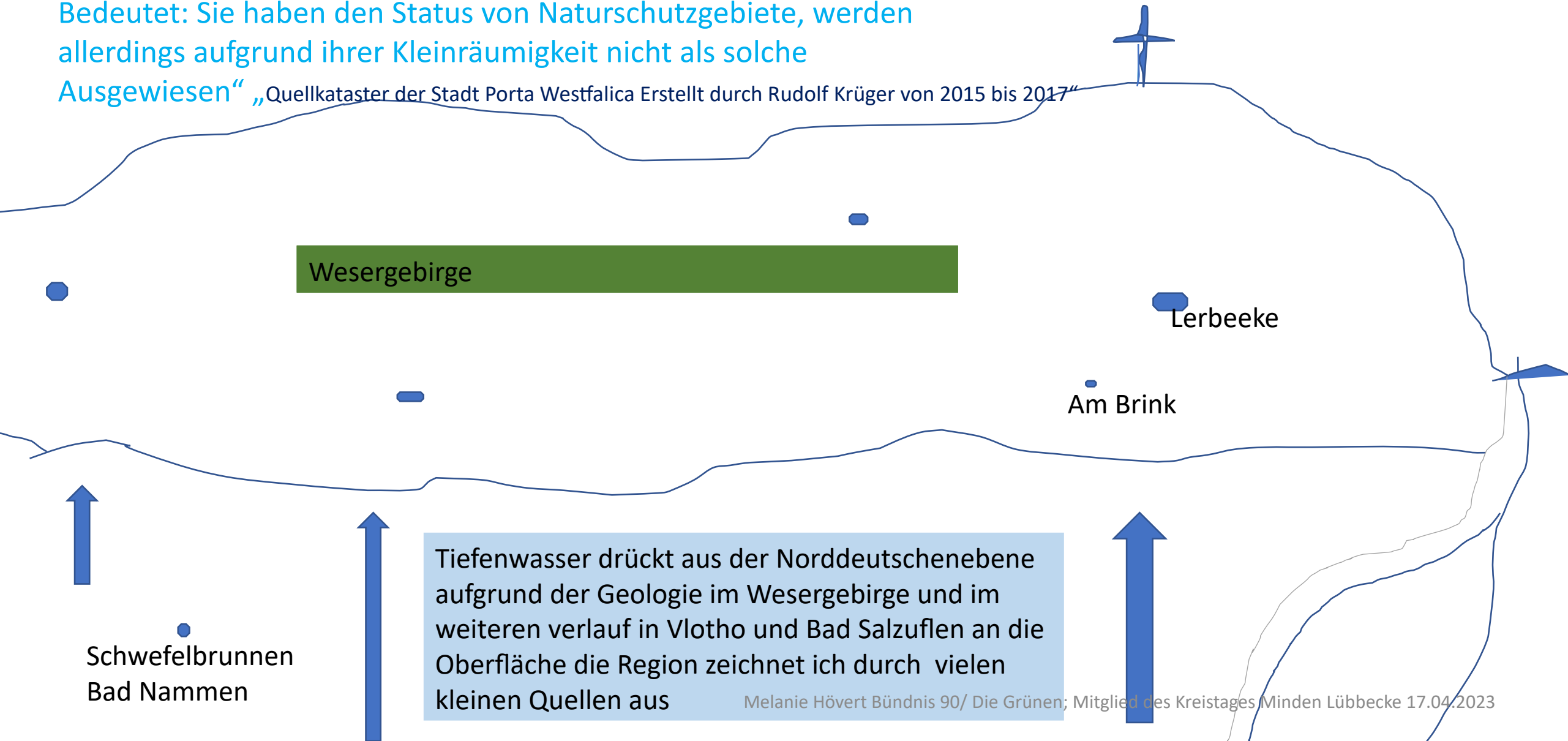


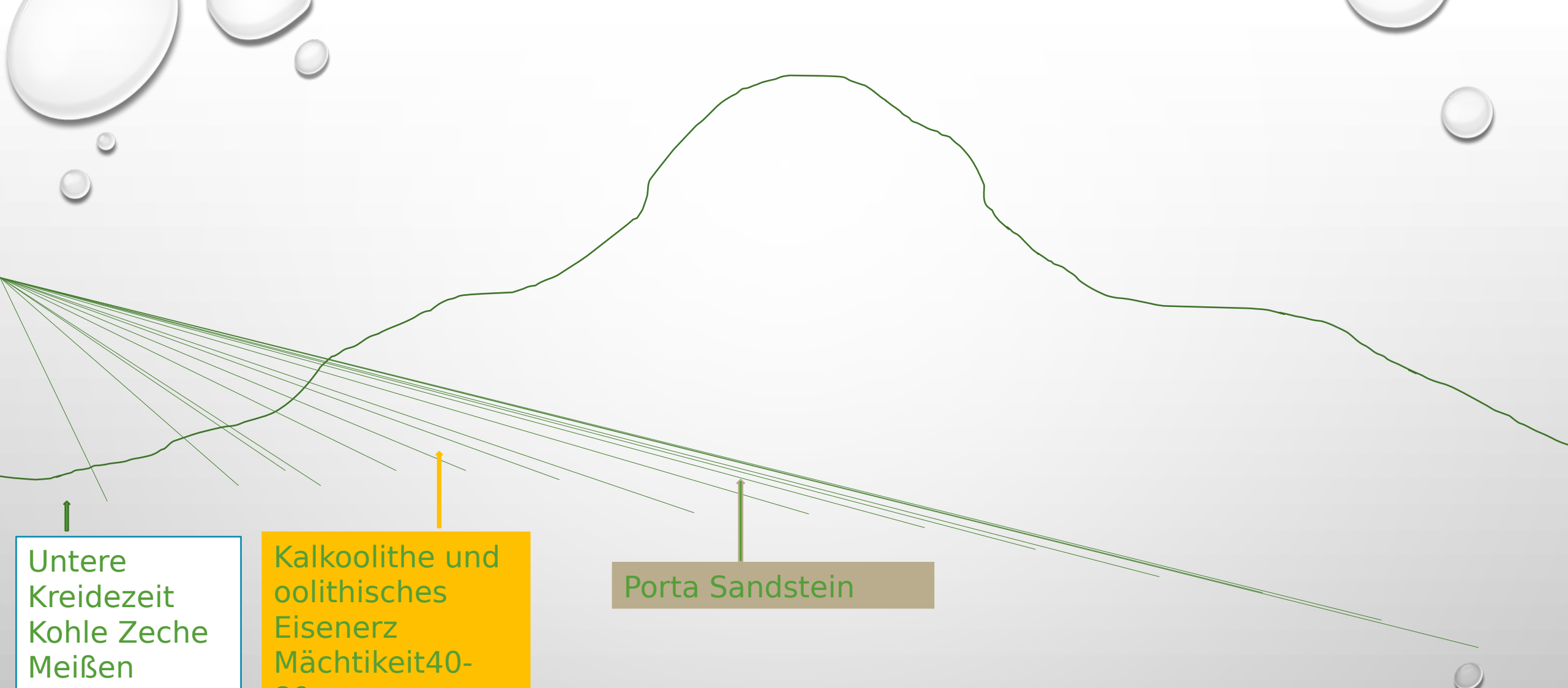
Weit über 50 bekannte Quellen auf dem Orten der Stadt Porta Westfalica

„Dennoch sind Quellen - sofern sie nicht gefasst oder verbaut sind - besonders geschützte Biotope.

Bedeutet: Sie haben den Status von Naturschutzgebiete, werden allerdings aufgrund ihrer Kleinräumigkeit nicht als solche

Ausgewiesen“ „Quellkataster der Stadt Porta Westfalica Erstellt durch Rudolf Krüger von 2015 bis 2017“





Untere
Kreidezeit
Kohle Zeche
Meißen

Kalkoolithe und
oolithisches
Eisenerz
Mächtigkeit 40-
80m

Porta Sandstein

Geologischer Schnitt durch das Wesergebirge der Winkel der unterschiedlichsten erdgeschichtlichen Entwicklungsstufen beträgt 20-30 °. Diese Geologie erklärt das saubere Tiefenwasser in den Quellen und den Trinkwasser Brunnen auf dem Gebiet der Stadt Porta Westfalica

DAS TIEFENGRUNDWASSER IST FÜR DIE SICHERSTELLEN DER QUALITÄT DES TRINKWASSERS IM KREIS MINDEN LÜBBECKE UNERLÄSSLICH

- GRUNDWASSERWERK VELTHEIM, WO BIS ZU 430 KUBIKMETER PRO STUNDE GEFÖRDERT WERDEN. DAS GEWONNENE GRUNDWASSER WIRD GEFILTERT, IN BEHÄLTERN GESAMMELT UND IN DAS ETWA 300 KILOMETER LANGE NETZ EINGESPEIST. INSGESAMT VERSORGEN DIE STADTWERKE PORTA WESTFALICA ÜBER 9000 HAUSHALTE MIT TRINKWASSER.
- UNSER TRINKWASSER WIRD DURCH DEN **WASSERBESCHAFFUNGSVERBAND AM WIEHEN** GEWONNEN UND AN DIE VERBANDSMITGLIEDER **BAD OEYNHAUSEN, HILLE, HÜLLHORST** UND **LÖHNE GELIEFERT.**
- MIT DEM TRINKWASSER VOM WASSERBESCHAFFUNGSVERBAND WERDEN ETWA 2/3 DES TÄGLICHEN BEDARFES VON BAD OEYNHAUSEN GEDECKT. 1/3 DER GELIEFERTEN WASSERMENGEN WERDEN IN GEWINNUNGSANLAGEN DER STADTWERKE BAD OEYNHAUSEN AÖR GEFÖRDERT SOWIE VON DEN STADTWERKEN PORTA WESTFALICA GMBH BEZOGEN.

Melanie Hövert Bündnis 90/ Die Grünen; Mitglied des Kreistages Minden Lübbecke 17.04.2023

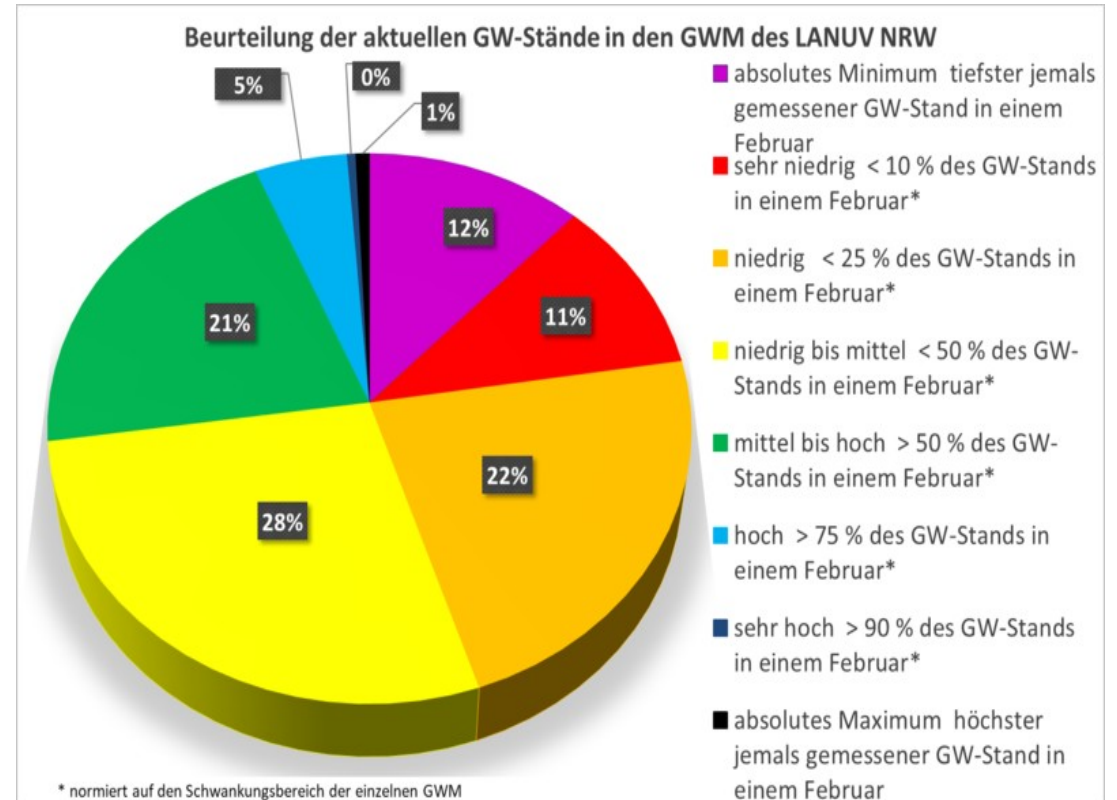
PORTA WESTFALICA, BEREICH HOLZHAUSEN - MÖLLBERGEN

- TRINKWASSERGEWINNUNGSGEBIET FÜR PORTA WESTFALICA, MINDEN, BAD OEYNHAUSEN (SANDSTRAÙE, HUXHÖHE, ATENWEG)
- DAS WASSERSCHUTZGEBIET UMFASST: CA. 1.555 HEKTAR
- MINDEN WASSERWERK IIA (HUXHÖHE) BEWILLIGTE FÖRDERMENGE: BIS ZU 4,0 MIO. M³/JAHR DAS SIND 60% VON MINDENS TRINKWASSER
- FÜR BAD OEYNHAUSEN 400.000 M³/JAHR
- DEN STADTWERKEN PORTA STEHEN RUND 2,8 MIO.M³/JAHR ZUR VERFÜGUNG SIE VERSORGEN TEILBEREICHE VON BAD OEYNHAUSEN UND VLOTHO MIT



Landesweit unterdurchschnittliche Grundwasserstände (GW-Stände) im Februar. Fast die Hälfte der Grundwassermessstellen (GWM) weisen signifikant zu niedrige GW-Stände auf (Stand: 28.02.23 <https://www.lanuv.nrw.de/umwelt/wasser/hydrologische-berichte/hydrologischer-status-nrw-28-februar-2023>).

- Aufgrund der überdurchschnittlichen Niederschlagsmengen im Dezember 2022 und Januar 2023 ist seit Dezember ein relativer Anstieg der GW-Stände zu beobachten. Im Februar ist weiterhin eine Verschiebung von für die Jahreszeit signifikant zu niedrigen GW-Ständen hin zu mittleren GW-Ständen erkennbar. Dennoch liegen die Grundwasserstände für einen Februar weiterhin deutlich im unterdurchschnittlichen Bereich.
 - An insgesamt 45 % der Grundwassermessstellen wurden im Februar, im Vergleich zu den langjährigen Beobachtungen für diesen Monat, deutlich zu niedrigere Grundwasserstände beobachtet (Vormonat: 54 %). Davon weisen 12 % der Grundwassermessstellen ein absolutes Minimum für den Monat Februar auf (Vormonat: 20 %).
 - In rund 49 % der GWM liegen die GW-Stände im mittleren Bereich (Vormonat 42 %).
 - Im Vergleich zum Februar 2016 wurden im Februar 2023 lediglich an 9 % der Grundwassermessstellen höhere GW-Stände gemessen. Hier zeigen sich die Auswirkungen der deutlich unterdurchschnittlichen Grundwasserneubildungsraten in den Jahren 2017, 2018 und 2019. In den Jahren 2020 und 2021 war zwar ein leichter Anstieg der Grundwasserneubildung erkennbar, jedoch lagen auch diese Werte unterhalb der langjährigen Mittelwerte über die gesamte Messdauer der jeweiligen GWM.
- Weser: Anhaltend abnehmende Wasserstände im Bereich des Mittelwassers im Jahresmittel**



NATIONALE WASSERSTRATEGIE KABINETTSBESCHLUSS VOM 15. MÄRZ 2023

- **„WASSER IST GRUNDLAGE ALLEN LEBENS.** QUELLEN, BÄCHE, FLÜSSE, SEEN, GRUNDWASSER, FEUCHTGEBIETE UND MEERE SIND LEBENSRAUM FÜR EINE VIELZAHL VON PFLANZEN UND TIEREN. **DER ZUGANG ZU SAUBEREM TRINKWASSER IST AUßERDEM EIN MENSCHENRECHT.** DAHER IST WASSER KEINE ÜBLICHE HANDELSWARE, SONDERN **EIN ÖFFENTLICHES GUT, DAS GESCHÜTZT UND SORGSAM BEHANDELT WERDEN MUSS.**“
- DIE KLIMAKRISE HAT GRAVIERENDE FOLGEN FÜR DIE WASSERVERFÜGBARKEIT, DAS RISIKO VON ÜBERNUTZUNGEN IST DAMIT DEUTLICH GESTIEGEN. ZUDEM SPIELEN NICHT NACHHALTIGE NUTZUNGEN EINE ROLLE. **ALLE WASSERNUTZUNGEN IN STADT UND LAND UND DEREN WASSERBEDARF MÜSSEN DAHER AN DIE MÖGLICHEN UNGÜNSTIGSTEN VERÄNDERTEN BEDINGUNGEN ANGEPASST WERDEN.**

Motivation und Grundlagen der Nationalen Wasserstrategie

- Das BMUV legte daraufhin im Juni 2021 seinen Entwurf für eine Nationale Wasserstrategie 2050 vor. Auf dieser Grundlage ist die nun vorgelegte Nationale Wasserstrategie 2050 der Bundesregierung entstanden, in die im Rahmen eines Anhörungsverfahrens erneut Vorschläge und Hinweise der Länder und Verbände eingeflossen sind.
- Die Umsetzung der Nationalen Wasserstrategie wird sich nicht immer ohne Konflikte mit anderen gesellschaftlichen Interessen und Zielen verwirklichen lassen. Die Strategie erkennt diese Konflikte an und zeigt Mittel und Wege auf, um mit diesen konstruktiv umzugehen bzw. diese aufzulösen.

VISION – WASSER IST WERTVOLL – EINE GROßE WERTSCHÄTZUNG BIS 2050

DER WERT DES WASSERS UND SEINE BEDEUTUNG SIND ALS ÖFFENTLICHES GUT (U. A. ALS LEBENSMITTEL, LEBENSRAUM UND WIRTSCHAFTSFAKTOR)

IN ALLEN BEREICHEN DER GESELLSCHAFT VERANKERT. **DAS RECHT ALLER AUF WASSER UND DER FREIE ZUGANG ZU WASSER SIND BESTANDTEILE DER DASEINSVORSORGE# AUF ALLEN EBENEN.**

DER STAAT SICHERT DEN SCHUTZ DES WASSERS UND IST VERANTWORTLICH FÜR DIE HIERFÜR BENÖTIGTE ÖFFENTLICHE INFRASTRUKTUR.

Aufgrund der Geologie in Porta gibt es Besonderheiten im Bergbau

80-300m
tief

90-500m tief
unter RÖcke, Teile des
Standortübungsplatzes
ca 120 m tief

Untere
Kreidezeit
Kohle Zeche
Meißen

Kalkoolithe und
oolithisches
Eisenerz
Mächtigkeit 40-
80m

Porta Sandstein

Geologischer Schnitt durch das Wesergebirge der Winkel der unterschiedlichsten erdgeschichtlichen Entwicklungsstufen beträgt 20-30 °. Diese Geologie erklärt die Art des Bergbaus und Tagebaues in Porta Westfalica

BERGBAU

ZECHE MEIßEN

- ZECHE PREUßISCHE KLUS - 1820 BIS 1847 RUND UM MEIßEN AUßER MEIßEN DORF
- ZECHE MEIßEN -1879 BIS 1879; 189,5M TIEF
- DER LETZTE BERGBAUBETRIEB DIESES REVIERS WAR DAS KOHLBERGWERK MINDEN IN MEIßEN. BIS ZUM 1. AUGUST 1958 KOHLE GEFÖRDERT AUCH UNTER RÖCKE

BARBARA ERZBERGBAU GMBH

- DER EISENERZABBAU BESTEHT SEIT 1883 AM NORDHANG DES WESERGEBIRGES EIN EISENERZ- UND KALKSTEINVORKOMMEN AB:
- TIEFBAU GRUBE NAMMEN
- TIEFBAU GRUBE BERGMANNGLÜCK
- TAGEBAU WÜLPKER EGGE

IDEE VERSUS IST IM WESERGEBIRGE

- IM MÄRZ 2012. PLANUNGEN ZUM BAU UND BETRIEB EINES UNTERTÄGIGEN PUMPSPEICHERKRAFTWERKES VON 80 AUF 200 -300M TIEFE
- NACH BETEILIGUNG VON EON EINGESTELLT
- BEI DEN ZUR VERARBEITUNG ZUGELASSENEN STOFFEN HANDELT ES SICH ÜBERWIEGEND UM FLUGASCHEN AUS DER ENTSTAUBUNG SOWIE GIPSE AUS DER ENTSCHEFELUNG VON STEINKOHLEKRAFTWERKEN. DARÜBER HINAUS LIEGEN EINZELZULASSUNGEN FÜR DIE VERWERTUNG VON WEITEREN STOFFEN VOR, DIE GEMÄß KREISLAUFWIRTSCHAFTS- UND ABFALLGESETZ ZUR VERWERTUNG ANGENOMMEN WERDEN KÖNNEN.

WESERGEBIRGE

- IM WESERGEBIRGE FINDET SEIT 1835 BERGBAU STATT, DER SICH BIS NACH NIEDERSACHSEN ERSTRECKT.
- DES WEITEREN WERDEN IN DER GRUBE WOHLFAHRT DER BABARA ERZBERGBAU SEIT 1987
- ALTE ABBAUHOHLRÄUME MIT ERSATZSTOFFEN (FREMDSTOFFEN) NACHGEMÄß KREISLAUFWIRTSCHAFTS- UND ABFALLGESETZ VERBAUT
- DEN GIPS, FILTERSTÄUBE SOWIE FILTERMATERIAL AUS MÜLLVERBRENNUNGSANLAGEN UND KRAFTWERKEN WERDEN
- DER ZUM TEIL HOCHGIFTIGER VERSATZ KANN BEI GEPLANTEN TUNNELBAUPROJEKTEN DIE WASSERQUALITÄT GEFÄHRDEN



DASEINSVORSORGE

WELCHE DASEINSVORSORGE IST DIE WEITREICHENDE ?

DAS RECHT AUF SAUBERES TRINKWASSER ?

DAS RECHT AUF BEFÖRDERUNG IM ÖPNV-SPNV-
FERNVERKEHR ?

**DIESE FRAGE MUSS WOHL VOR DEM
BUNDESVERFASSUNGSGESETZT GEKLÄRT
WERDEN.**

DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

Melanie Hövert Bündnis 90/ Die Grünen; Mitglied des Kreistages Minden Lübbecke 17.04.2023



QUELLEN

- LEP NRW
- REGIONALPLAN OWL BEZIRKSREGIERUNG DETMOLD
- BERGBAU BEZIRKSREGIERUNG ARNSBERG
- WASSERVERBÄNDE PORTA UND WERRE WESER
- STADTWERKE PORTA WESTFALICA, MINDEN, BAD OEYNHAUSEN
- ZU DEN NATURSCHUTZGEBIETEN LANDES UMWELTAMT NATURSCHUTZGEBIETE OWL
- [HTTPS://DE.WIKI.DE/LEXIKON/HANS_R%C3%B6hrs](https://de.wiki.de/LEXIKON/HANS_R%C3%B6hrs)
- [HTTPS://WWW.BARBARA-ERZBERGBAU.DE/](https://www.barbara-erzbergbau.de/)
- [HTTPS://WWW.AGW-NW.DE/FILEADMIN/PDF/DOKUMENTE_EXTERN_2023/NATIONALE_WASSERSTRATEGIE_2023_BF.PDF](https://www.agw-nw.de/fileadmin/pdf/dokumente_extern_2023/nationale_wasserstrategie_2023_bf.pdf)
- QUELLKATASTER DER STADT PORTA WESTFALICA - ERSTELLT DURCH RUDOLF KRÜGER VON 2015 BIS 2017
- [WWW.LANUV.NRW.DE/UMWELT/WASSER/HYDROLOGISCHE-BERICHTER/HYDROLOGISCHER-STATUS-NRW-28-FEBRUAR-2023](http://www.lanuv.nrw.de/umwelt/wasser/hydrologische-berichte/hydrologischer-status-nrw-28-februar-2023)).