

Kappung von Grundwasserspitzen in Korschenbroich

**Auswertebereich
Wasserwirtschaftsjahr 2019**

Erftverband

Februar 2020

Inhaltsverzeichnis

ABBILDUNGSVERZEICHNIS	2
TABELLENVERZEICHNIS	2
ANLAGENVERZEICHNIS	2
1 VERANLASSUNG	3
2 BETRIEB VON FÖRDERANLAGEN	5
2.1 Übersicht	5
2.2 Förder- und Einleitmengen	5
2.2.1 Gesamtfördermengen	5
3 AUSWERTUNG DER GRUNDWASSERVERHÄLTNISSE	6
3.1 Entwicklung der Grundwasserstände	6
3.2 Auswertung der Grundwasserbeschaffenheit	6
3.2.1 Beschaffenheit des geförderten Grundwassers	6
3.2.2 LHKW-Belastung im Abstrom des Schadensherdes in Büttgen	6
4 WEITERE AUSWERTUNGEN	7
4.1 Makrozoobenthos-Aufnahme am Jüchener Bach	7
5 ZUSAMMENFASSUNG UND BEWERTUNG	7
LITERATURVERZEICHNIS	9
ANLAGEN	

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Lageplan der Brunnen und des Pontons

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Ein- und Ausschaltwerte an den Steuergrundwassermessstellen der Förderanlagen sowie maximale Förderleistung der Pumpen

Tabelle 2: Standortbezogene maximale Fördermengen gemäß wasserrechtlicher Erlaubnis des Rhein-Kreises Neuss vom 10.11.2011

Tabelle 3: Betriebsphasen der Förderanlagen im WWJ 2019

Tabelle 4: Fördermengen der Kappungsanlagen sowie Gesamtfördermenge im WWJ 2019

Anlagenverzeichnis

Anlage 1: Lageplan

1 Veranlassung

Der Ertverband betreibt seit dem 1. Dezember 2011 für zunächst zehn Jahre im Auftrag der Stadt Korschenbroich sieben Brunnen sowie einen Schwimmponton mit zwei Kreiselpumpen auf einem ehemaligen Baggersee zur Kappung von Grundwasserspitzen in Phasen sehr hoher Grundwasserstände (Abbildung 1). Die Steuerung der Förderanlagen erfolgt in Abhängigkeit der Über- und Unterschreitung von festgelegten Grundwasserständen (Ein- & Ausschaltwerte) an ausgewählten Steuergrundwassermessstellen (Tabelle 1).

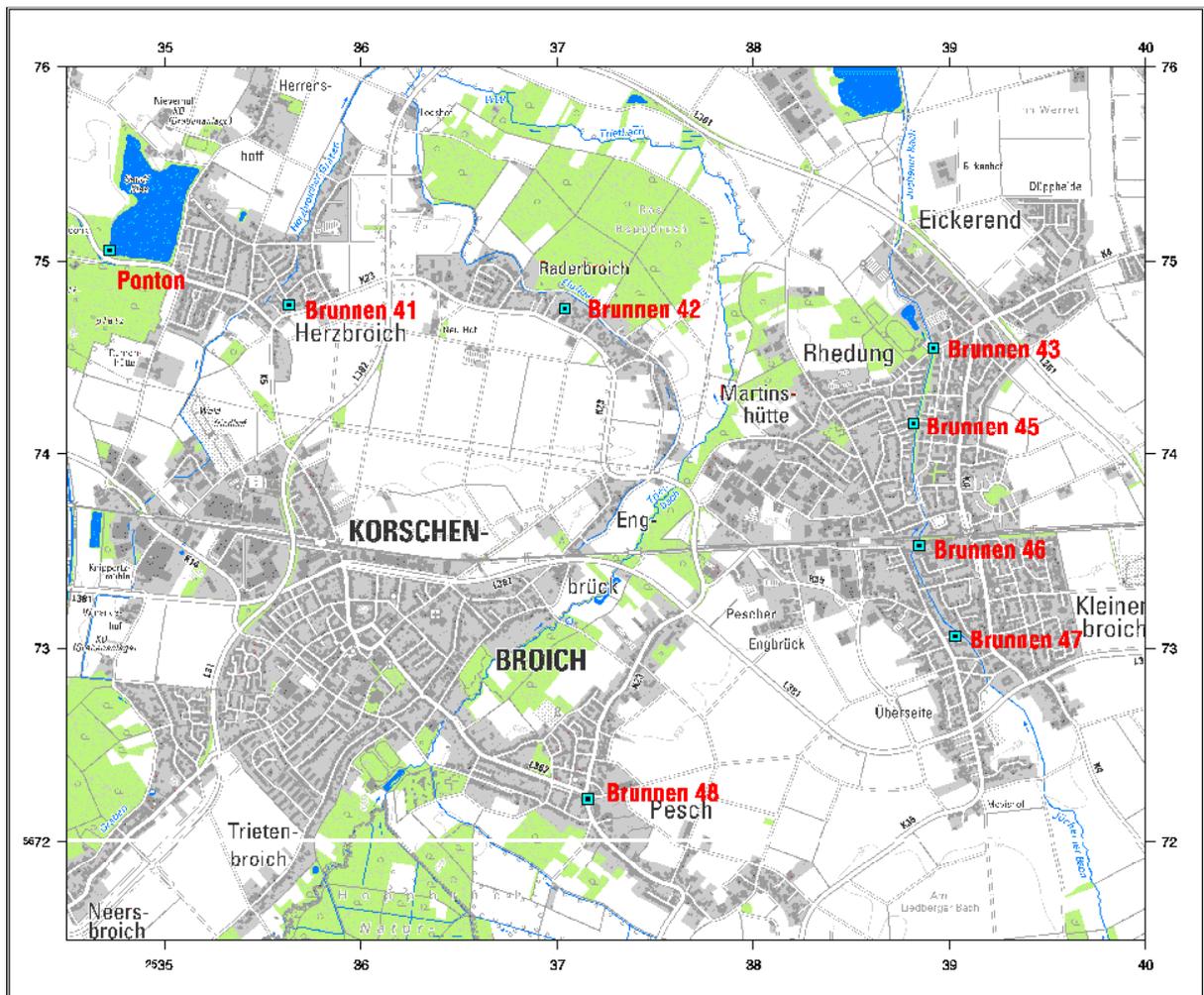


Abbildung 1: Lageplan der Brunnen und des Pontons

Tabelle 1: Ein- und Ausschaltwerte an den Steuergrundwassermessstellen der Förderanlagen sowie maximale Förderleistung der Pumpen

Bezeichnung	Gemarkung	Steuer-GwMST	Ein-/Ausschaltwert		Max. Pumpenleistung [m³/h]
			ein [m NHN]	aus [m NHN]	
Baggersee Myllendonk	Korschenbroich	907891	38.2	38.1	2 x 250
Brunnen 41	Korschenbroich				150
Brunnen 42	Korschenbroich	655601	37.7	37.6	200
Brunnen 43	Kleinenbroich	907841	37.9	37.8	250
Brunnen 45	Kleinenbroich				200
Brunnen 46	Kleinenbroich	907831	38.4	38.3	200
Brunnen 47	Kleinenbroich				150
Brunnen 48	Pesch	909191	40.5	40.4	150

Nach der widerruflichen wasserrechtlichen Erlaubnis des Rhein-Kreises Neuss vom 10.11.2011 dürfen in den Ortsteilen Herrenshoff, Kleinenbroich, Pesch und Raderbroich die in Tabelle 2 aufgeführten Grundwassermengen gefördert und in die Vorfluter Zollhausgraben (Baggersee), Herzbroycher Graben (Brunnen 41), Fluitbach (Brunnen 42), Jüchener Bach (Brunnen 43, 45, 46 und 47) sowie Pescher Graben (Brunnen 48) eingeleitet werden.

Tabelle 2: Standortbezogene maximale Fördermengen gemäß wasserrechtlicher Erlaubnis des Rhein-Kreises Neuss vom 10.11.2011

Bezeichnung	Gemarkung	Flur	Flurstück	m³/h	m³/Tag	m³/WWJ
Baggersee Myllendonk	Korschenbroich	10	225	500	12,000	1,950,000
Brunnen 41	Korschenbroich	7	536	100	2,400	250,000
Brunnen 42	Korschenbroich	5	151	200	4,800	800,000
Brunnen 43	Kleinenbroich	7	556	250	6,000	1,000,000
Brunnen 45	Kleinenbroich	9	586	200	4,800	550,000
Brunnen 46	Kleinenbroich	8	996	200	4,800	850,000
Brunnen 47	Kleinenbroich	13	949	150	3,600	400,000
Brunnen 48	Pesch	4	364	150	3,600	800,000

Die Gesamtfördermenge beträgt maximal **5,9 Mio. m³/Wasserwirtschaftsjahr**.

Darüber hinaus ist in der wasserrechtlichen Erlaubnis festgelegt, dass die wasserwirtschaftlichen Auswirkungen der Grundwasserhaltungsmaßnahmen nicht über die in der Modellstudie „Optimierte Ausnutzung von Wasserrechten und Kappung von Grundwasserspitzen“ (ERFT-VERBAND 2008), Variante 2a dargestellten Auswirkungen hinaus gehen dürfen. Zum Nachweis der wasserwirtschaftlichen Verträglichkeit der Kappungsmaßnahmen auf den Wasser- und Naturhaushalt ist ein begleitendes Monitoring durchzuführen.

Der vorliegende Auswertebereicht dokumentiert den Betrieb der Förderanlagen und die Auswertung der Grundwasserverhältnisse im Wasserwirtschaftsjahr 2019 und fasst die Ergebnisse des Monitorings zusammen.

2 Betrieb von Förderanlagen

2.1 Übersicht

Im Wasserwirtschaftsjahr (WWJ) 2019 wurden die Einschaltwerte der Steuergrundwassermessstellen nicht erreicht und die Pumpen mussten nicht betrieben werden (Tabelle 3). Somit wird im vorliegenden Bericht nach Rücksprache mit dem Rhein-Kreis Neuss auf eine Auswertung und Interpretation der Grundwasserverhältnisse für das WWJ 2019 verzichtet.

Tabelle 3: Betriebsphasen der Förderanlagen im WWJ 2019

Bezeichnung	Gemarkung	Flur	Flurstück	Betriebszeiträume
Baggersee Myllendonk	Korschenbroich	10	225	-
Brunnen 41	Korschenbroich	7	536	-
Brunnen 42	Korschenbroich	5	151	-
Brunnen 43	Kleinenbroich	7	556	-
Brunnen 45	Kleinenbroich	9	586	-
Brunnen 46	Kleinenbroich	8	996	-
Brunnen 47	Kleinenbroich	13	949	-
Brunnen 48	Pesch	4	364	-

2.2 Förder- und Einleitmengen

2.2.1 Gesamtfördermengen

Im Rahmen von Testbetriebsphasen aller Grundwasserkappungsanlagen im WWJ 2019 wurden die in Tabelle 4 enthaltenen Mengen Grundwasser gefördert und abgeleitet. Die Gesamtfördermenge aller Anlagen belief sich auf 628 m³.

Tabelle 4: Fördermengen der Kappungsanlagen sowie Gesamtfördermenge im WWJ 2019

Bezeichnung	Gemarkung	Fördermenge [m ³]	Bemerkung
Baggersee Myllendonk	Korschenbroich	-	Kappungsmaßnahme
		189	Testbetrieb
Brunnen 41	Korschenbroich	-	Kappungsmaßnahme
		29	Testbetrieb
Brunnen 42	Korschenbroich	-	Kappungsmaßnahme
		56	Testbetrieb
Brunnen 43	Kleinenbroich	-	Kappungsmaßnahme
		69	Testbetrieb
Brunnen 45	Kleinenbroich	-	Kappungsmaßnahme
		75	Testbetrieb
Brunnen 46	Kleinenbroich	-	Kappungsmaßnahme
		61	Testbetrieb
Brunnen 47	Kleinenbroich	-	Kappungsmaßnahme
		77	Testbetrieb
Brunnen 48	Pesch	-	Kappungsmaßnahme
		72	Testbetrieb
Gesamt		628	

3 Auswertung der Grundwasserverhältnisse

Die Auswirkungen der Grundwasserkappungsmaßnahmen werden mit Hilfe eines dichten Grundwassermessnetzes und eines maßnahmenbegleitenden Monitorings überwacht und vom Erftverband ausgewertet (Anlage 1). Alle Steuergrundwassermessstellen sowie weitere vier Grundwassermessstellen sind mit Datenloggern bestückt, die einmal täglich den aktuellen Grundwasserstand messen und ihn mittels Datenfernübertragung (DFÜ) übermitteln oder im Datenlogger speichern. 31 Messstellen werden bei hohen Grundwasserständen wöchentlich, acht Messstellen monatlich gemessen. Ergänzt wird das Messstellennetz um Messstellen Dritter, die monatlich oder seltener gemessen werden.

Zur Dokumentation der natürlichen Grundwasserstandsentwicklung dienen die mit Hilfe von Datenloggern täglich gewonnenen Daten der Messstellen 907271 und 907751 (Referenzmessstellen).

Zusätzlich werden neben den Grundwasserständen auch der Wasserspiegel des Jüchener Bachs (Pegel Glehn) und des Baggersees Myllendonk in kurzen Intervallen gemessen und zum Erftverband übermittelt.

3.1 Entwicklung der Grundwasserstände

Da sich keine Kappungsanlagen in Korschenbroich im Berichtszeitraum im Regelbetrieb befanden, wird im vorliegenden Bericht nach Rücksprache mit dem Rhein-Kreis Neuss auf eine Auswertung der Grundwasserstände verzichtet.

3.2 Auswertung der Grundwasserbeschaffenheit

3.2.1 Beschaffenheit des geförderten Grundwassers

Die Untersuchungen der Grundwasserbeschaffenheit sind an den Betrieb der Brunnen gekoppelt und sollen sechs Wochen nach Inbetriebnahme erfolgen. Da sich im Berichtszeitraum keiner der Brunnen im regulären Förderbetrieb befunden hat (Kapitel 2.1), wurde keine Beprobung vorgenommen und es erfolgt demzufolge keine Interpretation hydrochemischer Daten.

3.2.2 LHKW-Belastung im Abstrom des Schadensherdes in Büttgen

Auswertungen der instationären Stromlinienberechnungen mit dem Grundwassermodell Neuss zeigen für die optimierten Kappungsziele an den Brunnen in Kleinenbroich ein geringfügiges Verschwenken des Einzugsgebiets des Wasserwerks Büttgen/Driesch nach Osten (Erftverband 2008). Um sicherzustellen, dass es hierdurch nicht zu einem verstärkten Schadstoffeintrag in die Brunnen des Wasserwerks Büttgen/Driesch aus der LHKW-Fahne in Kaarst-Büttgen (Bahnstraße 28) kommt, wird unabhängig vom Betrieb der Brunnen in Korschenbroich ein Grundwassermonitoring durchgeführt.

Da sich keiner der Brunnen in Korschenbroich im Berichtszeitraum im Regelbetrieb befand, wird im vorliegenden Bericht nach Rücksprache mit dem Rhein-Kreis Neuss auf eine Interpretation der Daten verzichtet.

4 Weitere Auswertungen

4.1 Makrozoobenthos-Aufnahme am Jüchener Bach

Nach der Nebenbestimmung 12.2 der wasserrechtlichen Erlaubnis des Rhein-Kreises Neuss vom 10.11.2011 ist die Bestandsentwicklung des Makrozoobenthos unterhalb der Einleitbereiche des Jüchener Baches einmal vor und einmal nach Beendigung der Grundwasserförderung zu ermitteln.

Da sich keiner der Brunnen in Korschenbroich im Berichtszeitraum im Regelbetrieb befand, erfolgte lediglich eine Erstaufnahme des Makrozoobenthos. Der Jüchener Bach wurde am 01.08.2019 unterhalb der Einleitung biologisch untersucht. Hierzu wurden alle vorkommenden Arten des Makrozoobenthos der verschiedenen Teilhabitate an grobem Substrat mittels Handaufsammlung oder in feinkörnigem Substrat mittels Sampler erfasst und vor Ort oder ggf. nach Fixierung im Labor taxonomisch bestimmt. Die Einordnung der Individuenhäufigkeit der an den Probestellen vorgefundenen Makrozoobenthosarten erfolgte entsprechend der für die Auswertung nach DIN 38410 verwendeten siebenstufigen Skala. Die resultierende Artenliste ist Grundlage für die Dokumentation der Entwicklung der Gewässerbiozönose hinsichtlich der Anzahl, Verteilung und ökologischen Ansprüche der vorgefundenen Arten.

5 Zusammenfassung und Bewertung

Im WWJ 2019 wurden die Einschaltwerte der Steuergrundwassermessstellen nicht erreicht und die Pumpen mussten nicht betrieben werden. Somit wird im vorliegenden Bericht nach Rücksprache mit dem Rhein-Kreis Neuss auf eine Auswertung und Interpretation der Grundwasserverhältnisse für das WWJ 2019 verzichtet.

Die Gesamtfördermenge im Rahmen von Testbetrieben belief sich im WWJ 2019 auf rd. 628 m³.

Literaturverzeichnis

BUCHER, B. (1999): Die Analyse von Grundwasserganglinien mit dem Wiener-Mehrkanal-Filter. Grundwasser, S. 113-118.

ERFTVERBAND (2008): Erftverband: Grundwassermodell Neuss - Optimierte Ausnutzung von Wasserrechten und Kappung von Grundwasserspitzen. - Bergheim (unveröffentlicht).