

Anlage.

Funktionsgeprüfte Grundwassermessstellen im Landkreis Vechta

MST_ID	MST_Name	Messnetz AVV (981 GWM)	Abschließende Gesamtbewertung (Kategorie)	Beurteilung der Messstelle	Auswirkung auf den Nitratmesswert?	Begründung
9700137	Ihlendorf	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2020 Pumpstest und Kamerabefahrung, sowie 2021 Geophysik durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700244	Stüvenmühle I	N	ohne Bewertung	Bei der Messstelle wurde 2020 Pumpstest und Kamerabefahrung, sowie 2021 Geophysik durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700148	Klünenberg	N	C	Bei der Messstelle wurde 2020 Pumpstest und Kamerabefahrung, sowie 2021 Geophysik durchgeführt. Die Geophysik ergab, dass die Messstelle nicht geeignet ist.	Ein Einfluss auf den Nitratwert kann nicht vollständig ausgeschlossen werden.	Ein Einfluss auf den Nitratwert kann nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Messstelle wurde deshalb nicht zur Ausweisung von mit Nitrat belasteten Gebieten herangezogen.
9700246	Südfelde	N	C	Bei der Messstelle wurde 2020 Pumpstest und Kamerabefahrung, sowie 2021 Geophysik durchgeführt. Die Geophysik ergab, dass die Messstelle nicht geeignet ist.	Ein Einfluss auf den Nitratwert kann nicht vollständig ausgeschlossen werden.	Ein Einfluss auf den Nitratwert kann nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Messstelle wurde deshalb nicht zur Ausweisung von mit Nitrat belasteten Gebieten herangezogen.
9700172	Märschendorf I	Y	ohne Bewertung	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumpstest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700033	Brockdorf	Y	ohne Bewertung	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumpstest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700255	Varnhorn-Nordwest	N	C	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumpstest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Kamerabefahrung ergab unvollständige Verschraubungen durch schräg aufgesetzte Vollrohre, Verockerung, teilweise zugesetzten Filter und einen Fremdkörper.	Ein Einfluss auf den Nitratwert kann nicht vollständig ausgeschlossen werden.	Ein Einfluss auf den Nitratwert kann nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Messstelle wurde deshalb nicht zur Ausweisung von mit Nitrat belasteten Gebieten herangezogen.
9700214	Rechterfeld	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumpstest und Kamerabefahrung, sowie Geophysik durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.

Anlage.

Funktionsgeprüfte Grundwassermessstellen im Landkreis Vechta

MST_ID	MST_Name	Messnetz AVV (981 GWM)	Abschließende Gesamtbewertung (Kategorie)	Beurteilung der Messstelle	Auswirkung auf den Nitratmesswert?	Begründung
2612170	Holdorf VF-217	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2020 Pumpstest und Kamerabefahrung, sowie 2021 Geophysik durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
16310100	10_Sandweg Holtkamp II	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2020 Pumpstest und Kamerabefahrung, sowie 2021 Geophysik durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700295	Wulfenau I	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumpstest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700159	Langwege	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumpstest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700283	Westerhausen 9/3	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumpstest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700131	Hüde II	N	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumpstest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700130	Hüde I	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumpstest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700296	Wulfenau II	N	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumpstest und Kamerabefahrung durchgeführt. Auf Höhe der GOK befindet sich eine Deformation des Vollrohres. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Die Deformation des Vollrohres hat keinen Einfluss auf den Nitratmesswert.

Anlage.

Funktionsgeprüfte Grundwassermessstellen im Landkreis Vechta

MST_ID	MST_Name	Messnetz AVV (981 GWM)	Abschließende Gesamtbewertung (Kategorie)	Beurteilung der Messstelle	Auswirkung auf den Nitratmesswert?	Begründung
9700043	Calveslage I	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumptest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700044	Calveslage II	N	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumptest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700079	Feldhaus	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumptest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700048	Carum II	N	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumptest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700170	Lüsche	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumptest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700056	Dinklage-BDF	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumptest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700047	Carum I	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumptest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700218	Rottinghausen 9/9	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumptest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700152	Krimpenfort I	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumptest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.

Anlage.

Funktionsgeprüfte Grundwassermessstellen im Landkreis Vechta

MST_ID	MST_Name	Messnetz AVV (981 GWM)	Abschließende Gesamtbewertung (Kategorie)	Beurteilung der Messstelle	Auswirkung auf den Nitratmesswert?	Begründung
9700006	Astrup	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumpstest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700107	Hagstedt 8/8	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumpstest und Kamerabefahrung durchgeführt. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Messstelle weist keine Mängel auf, die einen Einfluss auf den Nitratmesswert haben.
9700247	Südlohne	Y	A1	Bei der Messstelle wurde 2021 Pumpstest und Kamerabefahrung durchgeführt. Oberhalb des Ruhewasserspiegels ist etwa 2m Stahlrohr verbaut. Die Messstelle weist keine Mängel auf. Eine Turnusmäßige Reinigung stellt die Funktion der Messstelle sicher.	Nein	Der teilweise Ausbau der Messstelle mit Stahlrohr hat keinen Einfluss auf den Nitratmesswert.