

## Trinkwasserschutzkooperation Obere Weser

### Entwicklung der gewogenen Nitratkonzentration im Rohwasser der Brunnen in den Jahren 2009 bis 2022

TGG	Gewogene Nitratkonzentration in mg/l													
	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Klus	12	12	13	10	11	12	12	14	11	13	12	14	13	13
Oberode	18	18	18	10	15	17	17	20	16	16	15	17	15	16
Bramwald	18	20	19	16	19	18	18	20	19	22	20	21	19	20
Scheden	11	11	11	6	10	10	11	11	11	8	11	10	10	9
Speele	11	27	28	13	22	26	25	27	23	25	21	25	21	21
Nienhagen	3	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1
Uschlag	11	13	13	11	12	13	13	14	12	13	12	12	11	11
<b>Kooperation ges.</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>14</b>

Die Werte werden im Rohwasser der Tiefbrunnen ermittelt, sie geben nicht den oberflächennahen Nitratgehalt direkt unter dem Acker wieder.

Die Nitrat-Werte werden im Rahmen der Kooperationsarbeit erfasst und fließen in den Jahresbericht zur Kooperation ein.

Die Trinkwassergewinnungsgebiete Klus und Oberode liegen im Zuständigkeitsbereich der Versorgungsbetriebe Hann. Münden. Die Brunnen in den Gebieten Bramwald, Scheden, Speele, Nienhagen und Uschlag werden vom Wasserverband Peine betrieben.