

## Trinkwasserschutzkooperation Seesen

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

Kooperation Seesen	Gewogene Nitratkonzentration in mg/l													
	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Mechtshausen	20	19	20	19	19	19	18	18	19	19	20	18	19	19
Rhüden	9	9	9	8	8	8	8	7	7	8	7	8	8	8
Seesen, TG Herrhausen	14	14	13	11	12	13	15	14	13	16	13	12	15	12
Seesen, TG Kreienborn	24	23	23	23	23	23	23	22	23	24	21	22	22	20
Hahausen	17	15	18	14	15	15	15	15	15	17	14	15	14	13
Ostlutter	16	15	16	14	16	15	14	16	15	16	13	16	16	17
<b>Kooperation ges.</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>17</b>

Die Werte werden im Rohwasser der Brunnen 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 Mechtshausen, Rhüden, Seesen-Herrhausen und Seesen-Kreienborn liegen im Zuständigkeitsbereich der HarzEnergie Netz GmbH. Die Brunnen in den Gebieten Hahausen und Ostlutter werden vom Wasserverband Peine betrieben.