



FREIWILLIGE FEUERWEHR KALBE -Bohrbrunnenüberprüfung 2019-



	Zeitraum		Brunnen	1/Maschinist	2	3	4	5
1	01.03.2019	22.03.2019	Gahlau	Stefan Duden	Jan Ehlen	Vanessa Tödter	Philipp Kaiser	Dirk Klindworth
2	23.03.2019	13.04.2019	Tödter	Klaus Brockmann	Sabine Stemmann	Gerhard Kaiser	Heiko Brunkhorst	Heiner Tödter
3	14.04.2019	05.05.2019	2x Hühnerstall	Klaus Klindworth	Nils Klindworth	Elke Stemmann	Ralph Brunkhorst	Timo Schnakenberg
4	06.05.2019	27.05.2019	Duden	Maik Westphal	Frauke Schmidt	Pascal Schüler	Sven Rembges	Malte Stemmann
5	28.05.2019	18.06.2019	Jörn	Heiko Rudat	Ole Klindworth	Mirko Gerken	Pascal Rinkau	Tobias Behrens
6	19.06.2019	10.07.2019	Gahlau	Rolf Meyer	Marvin Klindworth	Christian Hüttel	Marion Kaiser	Kai Schnakenberg
7	11.07.2019	01.08.2019	Tödter	Henning Gerken	Lukas Rievesehl	Wilhelm Duden	Roswitha Gerken	Stefan Behrens
8	02.08.2019	23.08.2019	2x Hühnerstall	Hendrik Ehlen	Jenni Ehlen	Hans-Wilhelm Klindworth	Marcel Gerken	Hannes Klindworth
9	24.08.2019	14.09.2019	Duden	Thorsten Gerken	Dirk Gerken	Martin Kwiring	Tobias Gerken	Tobias Hüttel
10	15.09.2019	06.10.2019	Jörn	Hendrik Stemmann	Eike Gerken	Marius Duden	Ulrike Ehlen	Simon Callies
11	07.10.2019	28.10.2019	Gahlau	Heinz Stemmann	Jörn Gerken	Frank Fitschen	Michael Klindworth	Jan Ahlden

Bei der Überprüfung unserer Löschwasser- Brunnen sollte in den ersten **10 min** eine geringe Menge an Wasser gefördert werden.

C - Strahlrohr mit Mündstück Ausgangsdruck **ca. 3,5 bar**.

Im Laufe der Überprüfung ist die Wasserfördermenge in den **letzten 10 min** so zu erhöhen, dass **800 l / min** gefördert werden.

Fördermengen können der **Wasserlieferungstabelle** entnommen werden.

Nach Überprüfung der Löschwasserbrunnen sollte die TS mit sauberem Wasser gespült werden .

Während der Bohrbrunnenüberprüfung den Lichtmast in Stellung bringen üben!