

Anlage 2 zur Kleinen Anfrage vom 22.03.2021 - Drs. 18/8932

Die nachfolgenden Abbildungen entstammen dem Grundwassermanagementbericht aus dem Jahr 2019.

Diagramm 1: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 9, 8m vom 01.11.1990 - 14.10.2019

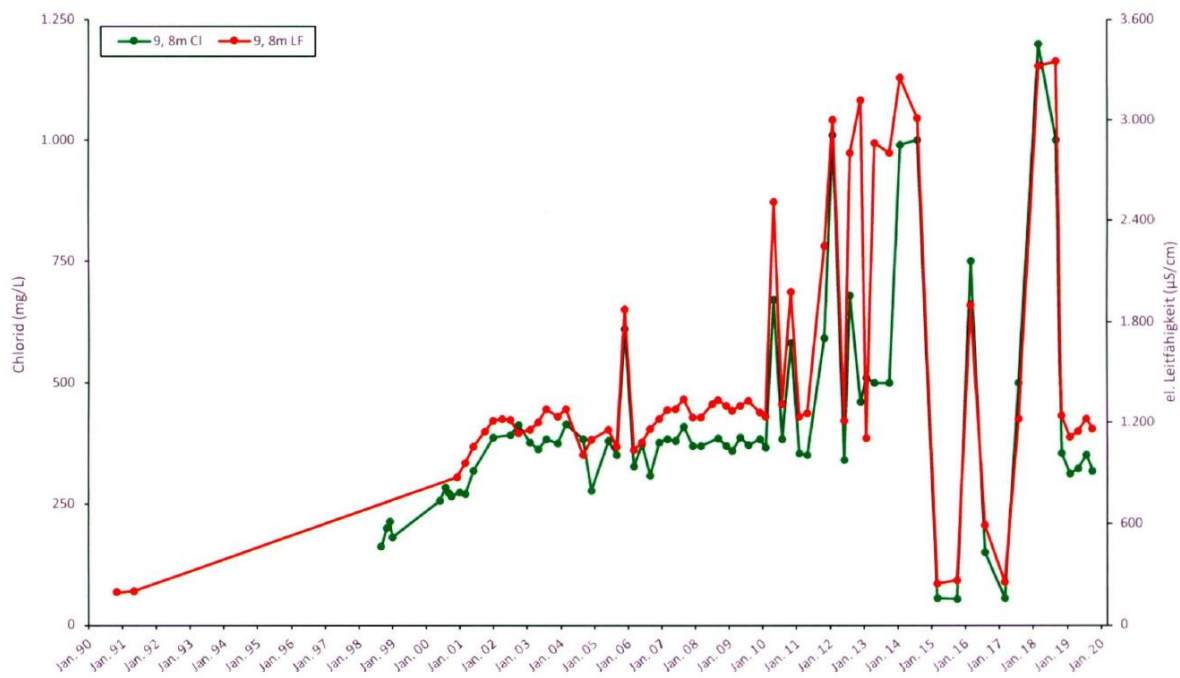


Diagramm 2: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 9, 22m vom 01.11.1990 - 14.10.2019

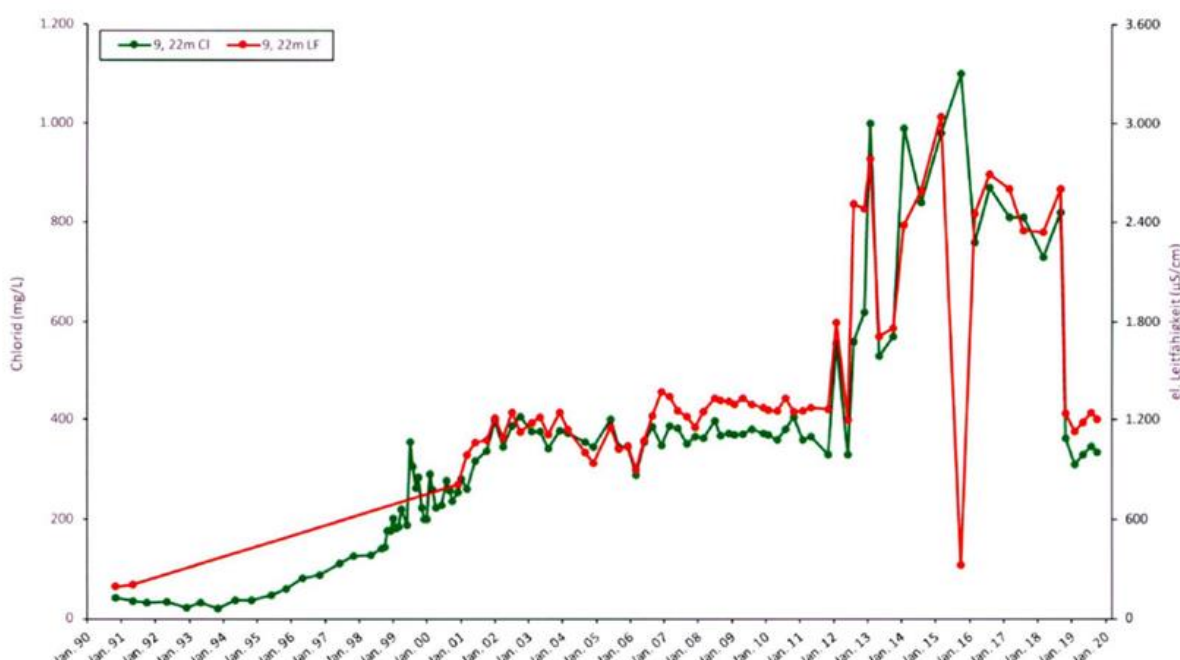


Diagramm 3: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 10a, 6m vom 01.11.1990 - 14.10.2019

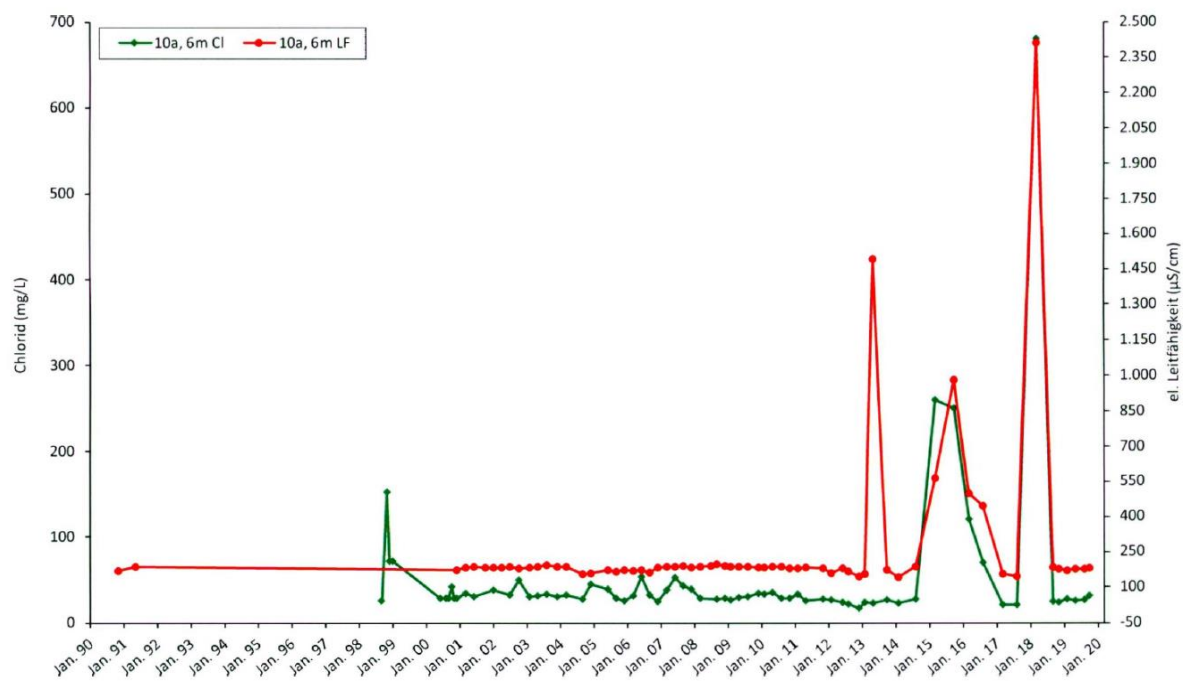


Diagramm 4: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 10a, 15m vom 01.11.1990 - 14.10.2019

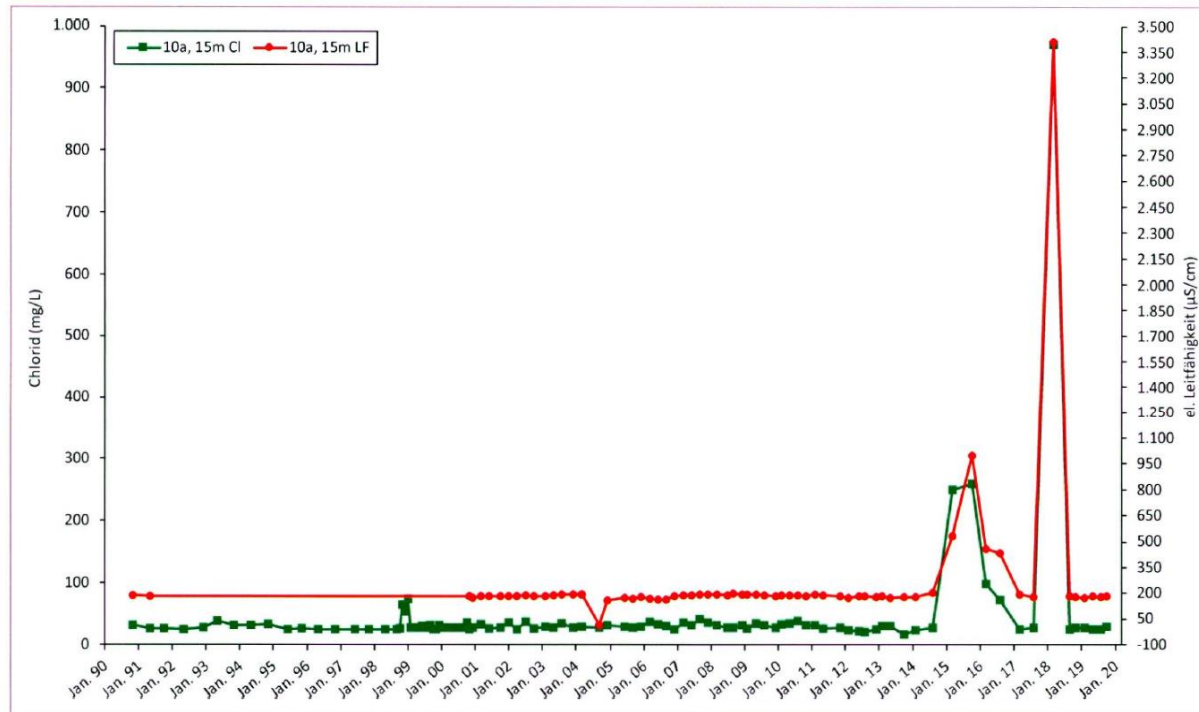


Diagramm 5: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 10b, 3m vom 01.11.1990 - 14.10.2019

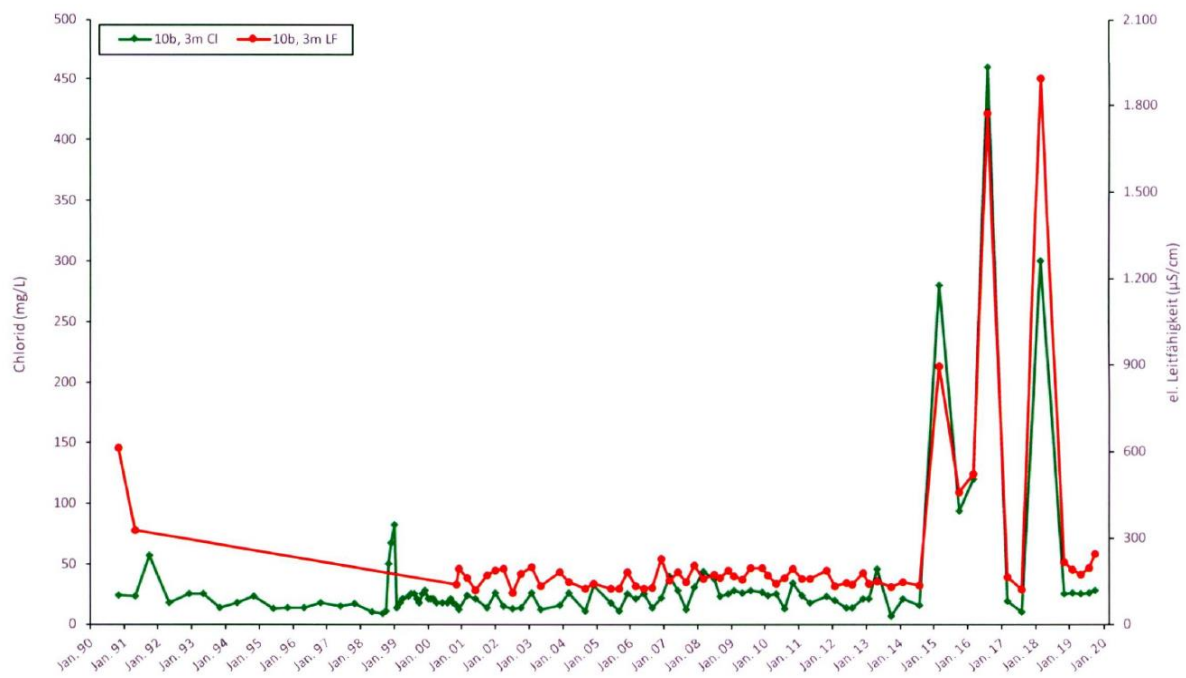


Diagramm 6: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 11, 20m vom 01.11.1990 - 14.10.2019

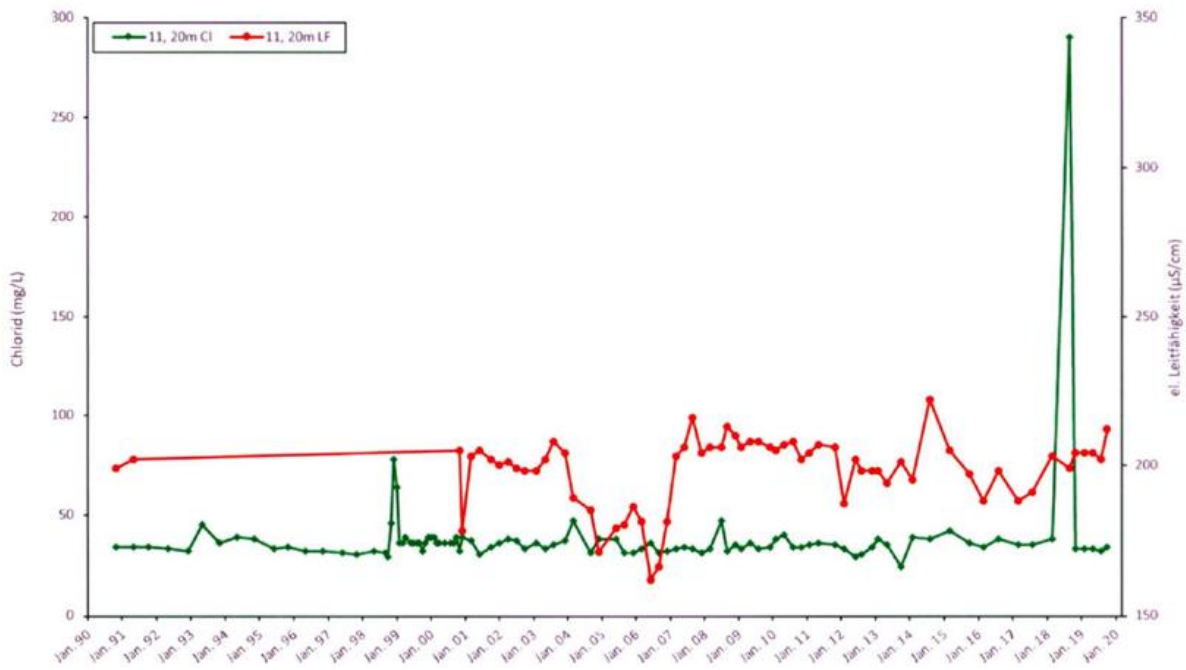


Diagramm 7: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 12a, 8m vom 01.11.1990 - 15.10.2019

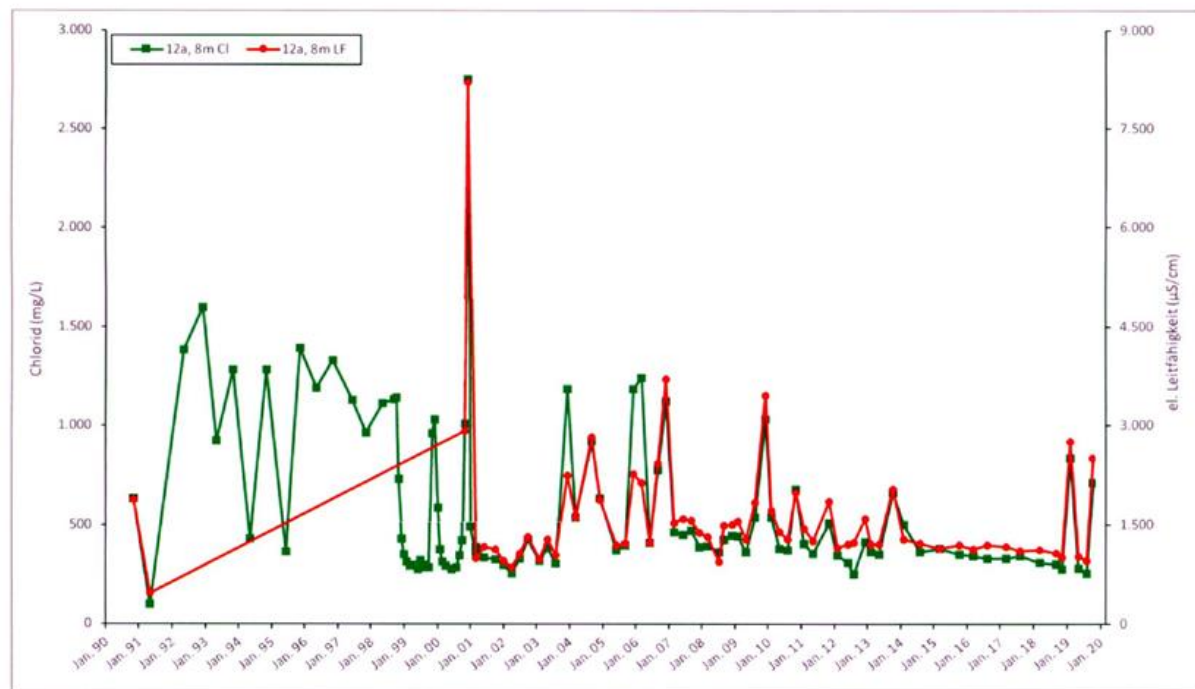


Diagramm 8: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 12a, 20m vom 01.11.1990 - 15.10.2019

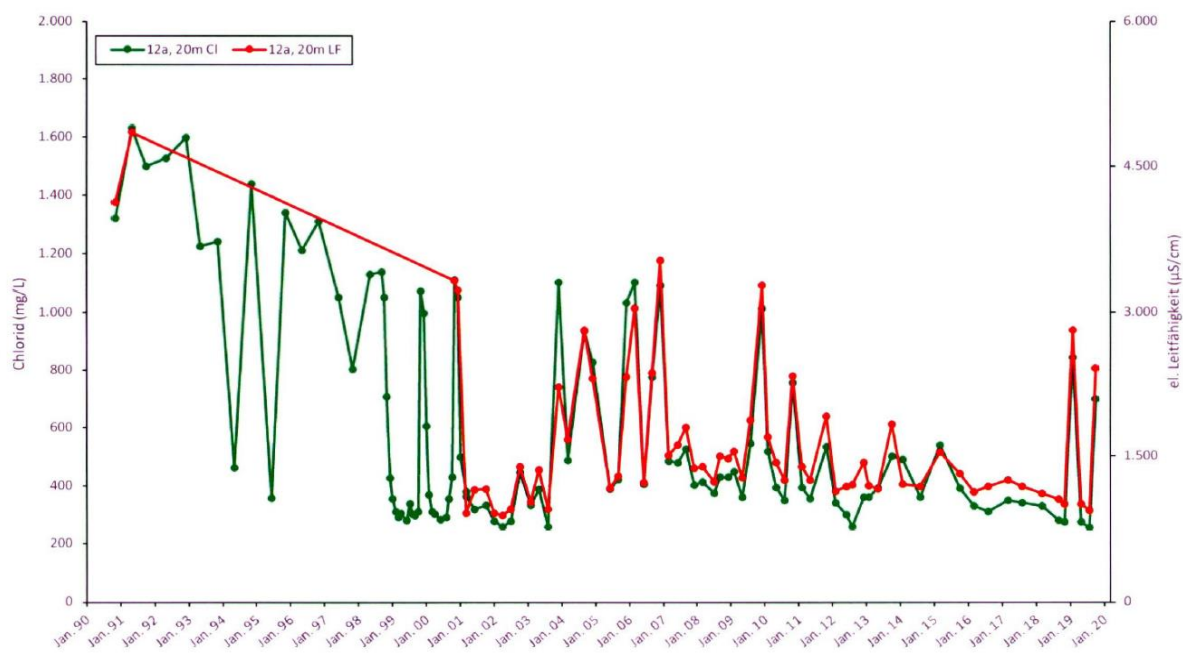


Diagramm 9: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 12a, 50m vom 01.11.1990 - 15.10.2019

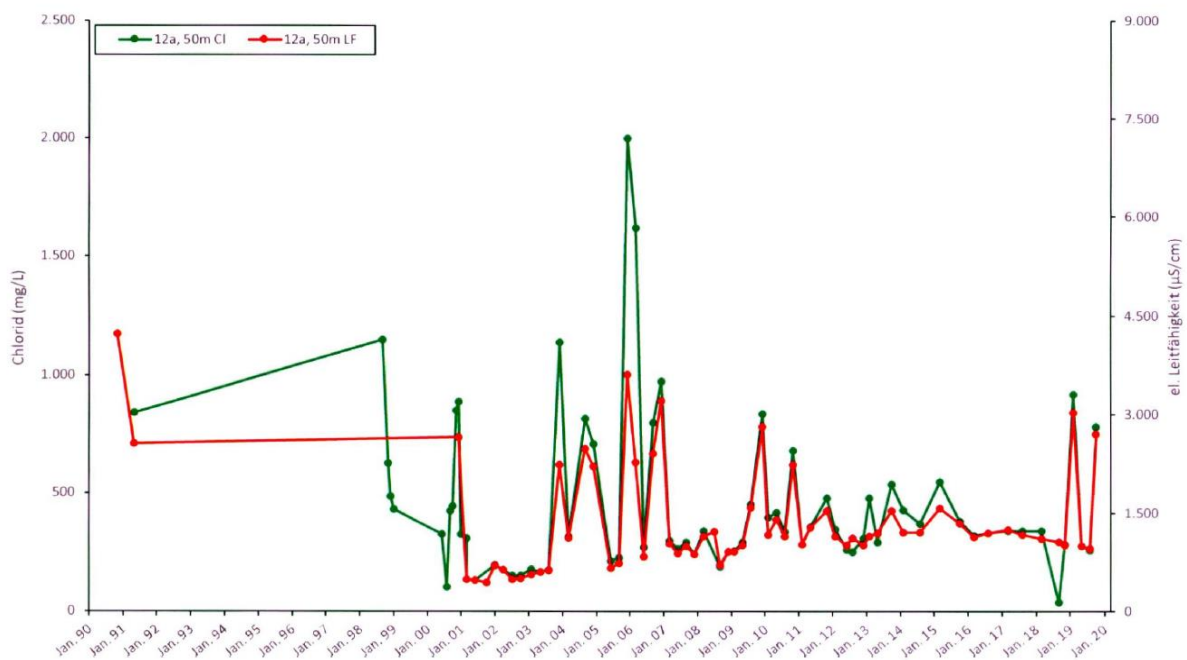


Diagramm 10: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 12b, 3m vom 01.11.1990 - 15.10.2019

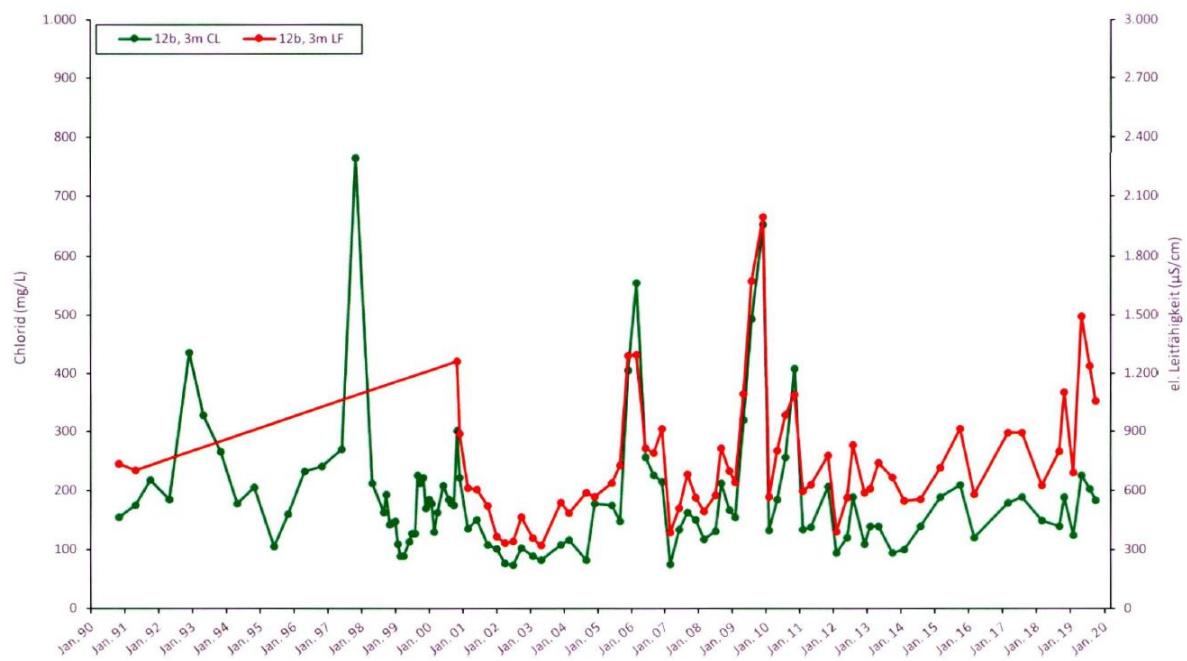


Diagramm 11: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 13, 10m vom 01.05.1991 - 15.10.2019

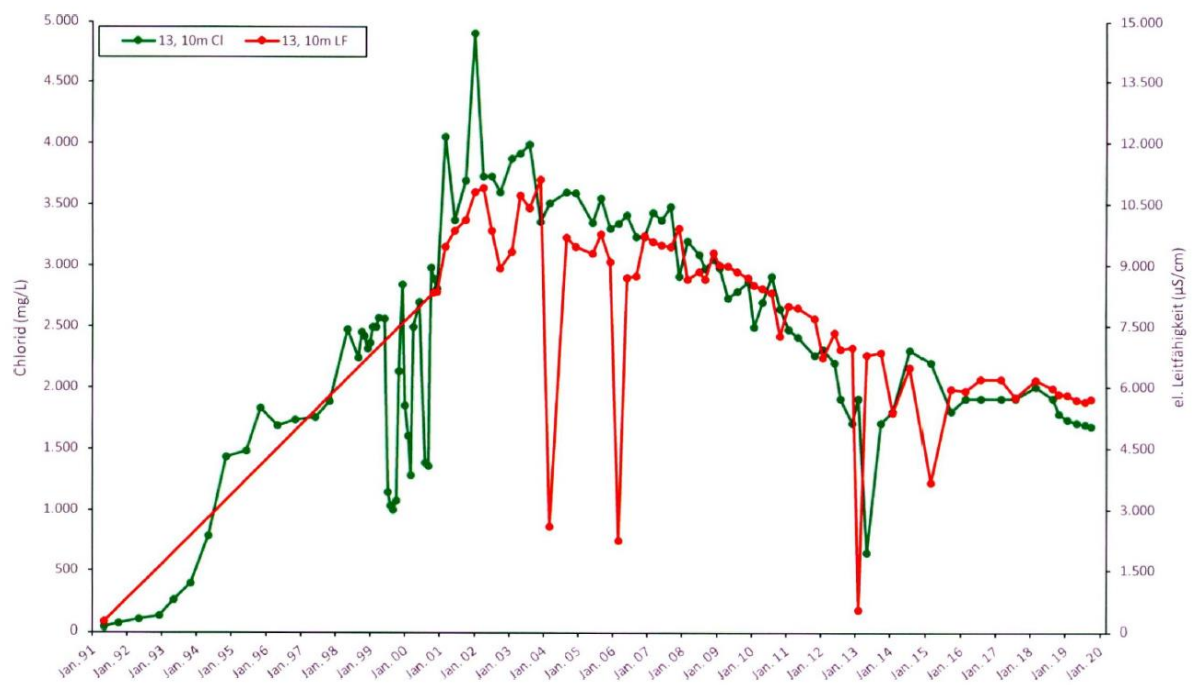


Diagramm 12: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 14, 10m vom 01.05.1991 - 15.10.2019

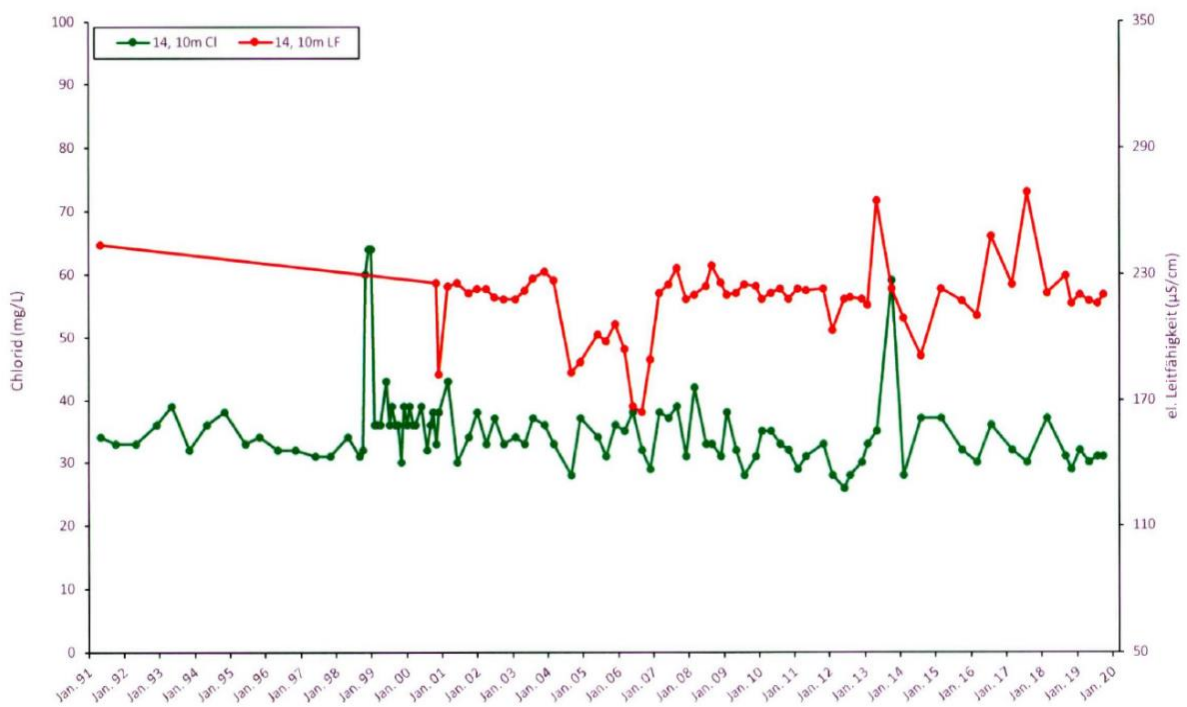


Diagramm 13: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 15, 25m vom 01.05.1993 - 15.10.2019

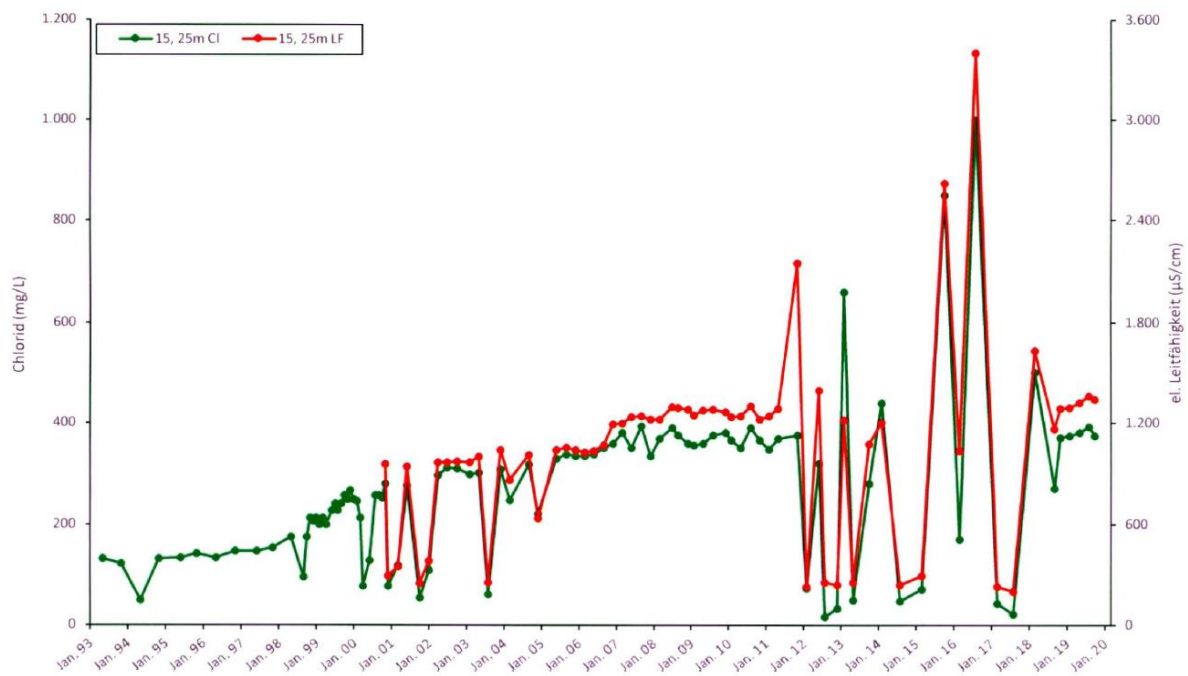


Diagramm 14: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 16, 10m vom 01.05.1998 - 15.10.2019

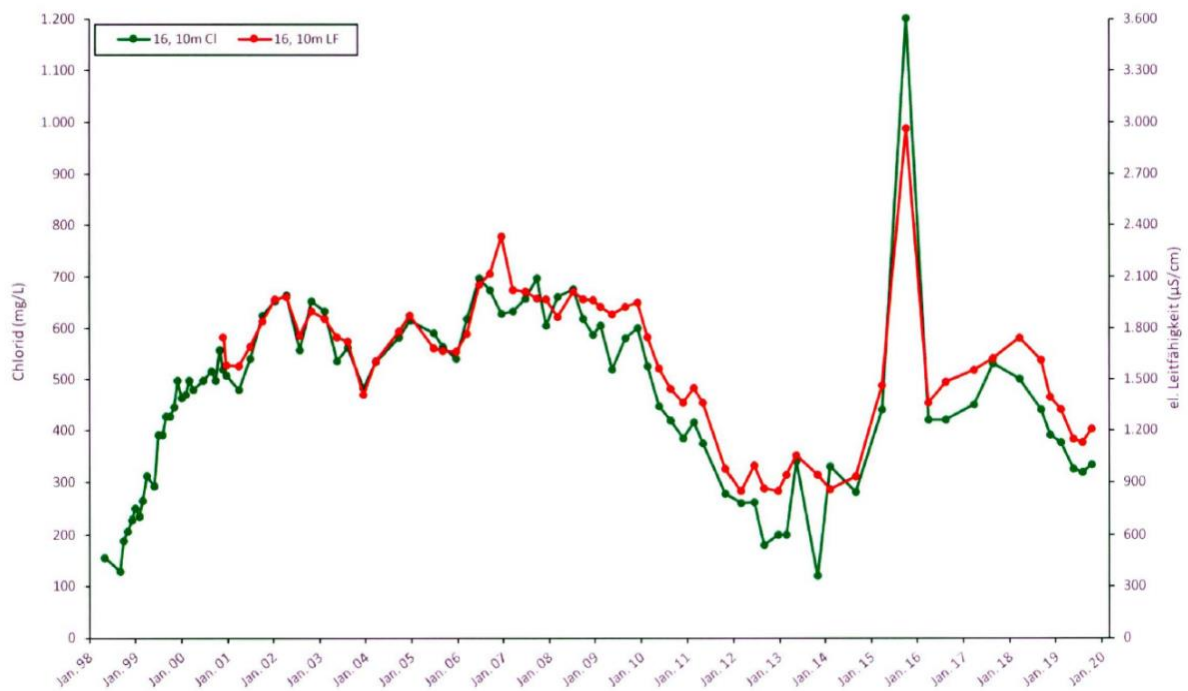


Diagramm 15: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 17, 10m vom 01.05.1998 - 15.10.2019



Diagramm 16: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 18, 10m vom 01.05.1998 - 15.10.2019



Diagramm 17: Chlorid/el. Leitfähigkeit im Grundwasser, Brunnen 19, 10m vom 01.05.1998 - 15.10.2019

