

Hydraulische Kennwerte nach Auswertung von Kurzpumpversuchen					
Messstelle	Datum	T-Wert PP*	S-Koeff. PP*	T-Wert WA**	S-Koeff. WA**
CI 31	03.11.2009	3.01E-02	3.67E-04	4.01E-02	2.91E-04
CI 32	12.01.1900	2.17E-02	1.83E-02	2.90E-02	1.01E-04
CI 33	05.11.2009	1.90E-02	2.52E-04	1.90E-02	1.15E-04
CI 34	12.11.2009	2.12E-03	2.60E-01	2.33E-03	9.42E-04
CI 35	10.11.2009	5.00E-03	1.11E-04	5.09E-03	1.18E-04
CI 36	09.11.2009	8.99E-02	3.72E-03	k.A.	k.A.
CI 37	17.11.2009	7.08E-02	1.31E-02	1.00E-01	6.00E-02
KE 24	05.11.2009	k.A.	k.A.	4.47E-02	2.42E-04
KE 25	03.11.2009	4.10E-02	8.66E-03	4.10E-02	1.07E-03
KE 26	10.11.2009	2.50E-02	2.45E-01	2.55E-02	1.07E-04
KE 27	09.11.2009	1.36E-01	2.15E-05	1.33E-01	2.55E-05
KE 28	16.12.2009	1.03E-03	7.61E-07	1.07E-03	6.57E-04
KE 29	11.11.2009	8.06E-02	1.48E-04	1.02E-01	2.68E-04
KE 30	08.12.2009	2.37E-02	2.12E-05	1.95E-02	1.19E-02
KE 31	16.11.2009	1.00E-02	5.79E-05	1.85E-02	1.18E-04
KE 32	16.11.2009	4.95E-02	6.26E-03	2.05E-02	1.02E-04
KE 33	18.11.2009	1.04E-02	2.15E-03	1.02E-02	6.65E-05
KE 34	11.11.2009	3.95E-03	1.09E-04	3.88E-03	1.98E-04
KE 35	19.11.2009	2.55E-03	5.72E-04	2.76E-03	1.48E-04
KE 36	04.11.2009	1.95E-03	2.41E-04	1.85E-03	1.10E-04
KE 37	27.01.2010	2.68E-02	5.57E-02	2.30E-02	1.16E-03
KE 38	25.01.2010	1.92E-02	1.70E-01	1.92E-02	1.12E-06
KE 39	17.12.2009	9.00E-02	1.34E-05	9.00E-02	1.20E-05
KE 40	15.12.2009	7.08E-04	1.02E-04	7.35E-04	3.01E-04
KE 41	09.12.2009	4.70E-04	1.08E-04	4.79E-04	2.61E-04
KE 42	27.01.2010	k.A.	k.A.	1.08E-05	1.56E-03
KE 43	27.01.2010	1.64E-02	3.01E-02	1.77E-02	2.36E-01
P 16a	26.01.2010	5.03E-03	5.70E-02	8.12E-03	1.56E-02
P 6	29.03.2010	1.01E-02	1.06E-01	2.14E-02	1.07E-01
P 7	30.03.2010	6.07E-02	1.22E-01	6.56E-02	1.14E-01
P 8	31.03.2010	9.55E-02	1.01E-01	1.03E-01	7.98E-02
* Transmissivität (T-Wert) bzw. Speicherkoeffizient (S-Koeff.) ermittelt aus der Pumpphase (PP)					
** Transmissivität (T-Wert) bzw. Speicherkoeffizient (S-Koeff.) ermittelt aus dem Wiederanstieg (WA)					