

Kenndaten der Brunnen Speyer-Süd und der Notversorgungsbrunnen 2 und 3

	Lage	Brunnen	GOK	Bohrtiefe	Absperrtiefe	Ausbau- durchmesser	Ausbaumaterial	Ausbautiefe	
			mNN	m u. GOK	m u. GOK	mm		m u. GOK	mNN
Flachbrunnen Speyer-Süd		Br. 1	97,0	15,0	k.A.	400	Steinzeug	14,6	82,4
		Br. 2	96,9	15,0	k.A.	400	Steinzeug	14,2	82,7
		Br. 3	97,8	15,1	k.A.	400	Steinzeug	14,9	82,9
		Br. 4	96,9	15,0	k.A.	400	Steinzeug	14,3	82,6
		Br. 5	97,0	15,0	k.A.	400	Steinzeug	14,5	82,5
		Br. 6	97,3	15,0	k.A.	400	Steinzeug	14,5	82,8
		Br. 7	97,0		k.A.				97,0
		Br. 8	95,7	17,3	k.A.	400	PVC	16,9	78,8
		Br. 9	95,1	18,3	k.A.	400	besch. Stahl	16,2	78,9
		Br.10	94,9	13,5	k.A.	400	PVC	13,0	81,9
		Br.11	95,5	15,1	k.A.	400	PVC	14,6	80,9
		Br.12	95,6	14,6	k.A.	400	PVC	14,3	81,3
		Br.13	95,4	14,2	k.A.	400	PVC	13,6	81,8
		Br.14	95,8	15,5	k.A.	400	PVC	15,1	80,7
		Br. XII	97,0	31,0	k.A.	600	verz. Eisen	13,0	84,0
	Br. XIII	97,0	13,0	k.A.	600	verz. Eisen	13,0	84,0	
	Br. XIV	97,0	13,0	k.A.	500	Kupfer	13,0	84,0	
	Br. XV	97,0	15,2	k.A.	400	PVC	15,0	82,0	
Tiefbrunnen Speyer-Süd		TB1 (A)	96,4	104,0	41,0	500	Rilsan m. Kiesbelag	92,0	4,4
		TB2 (Bneu)	95,6	46,0	32,0	500	PVC	39,5	56,1
		TB3 (C)	95,5	139,5	42,9	500	Rilsan m. Kiesbelag	134,4	-38,9
		TB4 (D)	96,0	135,0	45,3	500	Rilsan m. Kiesbelag	130,0	-34,0
		TB5 (E)	96,0	123,0	45,9	500	Hagusta m. Kiesbelag	116,5	-20,5
		TB6 (F)	94,5	49,0	31,5	500	PVC	42,5	52,0
Notversorgungs- brunnen	Melchior-Hess-Anlage	NB2		66,8	41,0	200	Rilsan m. Kiesbelag	63,2	
	Platz der Stadt Chartres	NB3		54,8	37,0	200	Rilsan m. Kiesbelag	53,0	

Rilsan und Hagusta sind beschichtete Stahl-Schlitzbrückenfilterrohre