

Eingangswerte

Info: SF14

Oberfläche		frei	
Brunnentyp		Tiefbrunnen	
Absenktiefe	s	1,0	m
Radius Ersatzbrunnen	ARe	0,18	m
k-Wert	k	0,0007	m/s
Speicherkoefizient	p	0,2	
Ruhewassersp. unter OkG		6,6	m
Tiefe Stauer	T	8,4	m
Eintauchtiefe	H	8,4	m
		Die Brunnen sind vollkommen	
Brunnenradius	r	0,175	m
Reichweite (Sichardt)	R	79,37	m

sMax+qMax Einzelbrunnen

Brunnenradius	r	0,175	m
k-Wert	k	0,0007	m/s
Eintauchtiefe	H	8,4	m
Reichweite (Sichardt)	R	79,37	m
Reichweite nach Weber	Ro	79,37	m
max. Absenkung	s max	2,5531	m ³ /s
max. Wassermenge	Q max	0,011339	m ³ /s

Wasserandrang und Fassungsvermögen

