

Bohrtabelle für die verschiedenen Arten von Bohrbrunnen



DIE UNTERNEHMEN DER **BACHNER** GRUPPE



Art	Bohrdurch-messer [mm]	Brunnenausbau PVC od. NIRO	max. Anzahl von Pumpen	max. Bohrtiefe [m]*	Bohrverfahren	Anwendungsbereich
Kleinbrunnen	168	DN50	Oberwasser-pumpe	max. 170m	Imlochhammer	Kleinbrunnen für Private
	219	DN115	1x Stabpumpe	max. 120m	Imlochhammer	Kleinbrunnen für Private
	273	DN150	1x Stabpumpe	max. 90m	Imlochhammer	Kleinbrunnen für Private
	324	DN175	bis max. 2x Stabpumpe(n)	max. 70m	Imlochhammer	Kleinbrunnen für Private
	406	DN200	bis max. 3x Stabpumpe(n)	max. 20m	Imlochhammer od. Drehbohren	Kleinbrunnen für Private, Kommunen und Industrie
Großbrunnen	530	DN200-250	bis 3x Stabpumpen oder Industripumpe	max. 18m bzw. max. 100m	Imlochhammer od. Drehbohren	Brunnen für Gemeinden, Kommunen und Industrie
	620	DN250-300	Industripumpe	max. 50m	Drehbohren	Großbrunnen für Gemeinden, Kommunen und Industrie
	880	DN400-600	Industripumpe(n)	max. 40m	Drehbohren	Großbrunnen für Gemeinden, Kommunen und Industrie
	1180	DN600-800	Industripumpe(n)	max. 40m	Drehbohren	Großbrunnen für Gemeinden und Industrie

* von der Bodenstabilität und dem Reibungsverhalten des Bodens abhängig