



www.brunnenbau-kern.de
Brunnenbau Kern
Neuebersbach 50
91481 Münchsteinach

Referenzliste für unserer ausgeführten Bohr-und Brunnenbauarbeiten





Brunnenausbau "Rilsan"

www.brunnenbau-kern.de
Brunnenbau Kern
Neuebersbach 50
91481 Münchsteinach

Brunnenbau

Bezeichnung	Bohrd:	Ausbau	Tiefe	Geologie
Mineralbrunnen	800/600	V2A/DN250	50,00m	Sst/Tst
Mineralbrunnen	1000/800	V2A/DN250	15,00m	Kst/Mst
Solewasserbrunnen	800/600	V4A/DN300	50,00m	Tst/Kst
Trinkwasserbrunnen	1000/700	V2ADN300	72,00m	Sst
Trinkwasserbrunnen	800/600	Hagusta350	72,00m	Sst/Tst
Trinkwasserbrunnen	800/600	V2A/DN350	69,00m	Sst/Tst
Trinkwasserbrunnen	800/600	V2A/DN350	70,00m	Sst/Tst
Trinkwasserbrunnen	800/600	V2A/DN 350	60,00m	Sst/Tst
Trinkwasserbrunnen	800/600	V2A/DN 300	70,00m	Sst/Tst
Mineralbrunnen	800/600	V2A/DN250	137,00m	Sst
Mineralbrunnen	800/600	V2A/DN200	150,00m	Sst
Trinkwasserbrunnen	1000/800	V2A/DN350	60,00m	Tst/Sst
Trinkwasserbrunnen	1000/800	V2A/DN350	60,00m	Tst/Sst
Trinkwasserbrunnen	1000/600	Wickeldr250	96,00m	Tst/Sst
Trinkwasserbrunnen	1100/800	V2A/350	69,00m	Sst/Tst
Förderbrunnen	700/500	PVC 250	42,00m	Sst/Tst
2 Schluckbrunnen	600/400	StahlDN400	42,00m	Sst/Tst
Förderbrunnen	600/400	PVCDN200	60,00m	Sst/Tst
Schluckbrunnen	600/400	PVCDN200	60,00m	Sst/Tst
Förderbrunnen	500/375	PVCDN175	60,00m	Sst/Tst
Schluckbrunnen	500/375	PVCDN175	60,00m	Sst/Tst
Brauchwasserbrunnen	500/400	PVCDN200	45,00m	Kst
Brauchwasserbrunnen	500/450	PVCDN250	30,00m	Tst/Mst
Brauchwasserbrunnen	400/314	PVC DN150	50,00m	Kst/Tst
Förderbrunnen	330/314	PVCDN150	28,00m	Sst
Schluckbrunnen	600/300	PVCDN300	28,00m	Sst



Doppelmeßstelle

www.brunnenbau-kern.de
Brunnenbau Kern
Neuebersbach 50
91481 Münchsteinach

Grundwassermeßstellen

Bezeichnung	Bohrd:	Ausbau	Tiefe	Geologie
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	60,00m	Sst/Tst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	30,00m	Tst/Kst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN150	30,00m	Sst/Tst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	96,00m	Tst/Sst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	90,00m	Tst/Sst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	60,00m	Sst/Tst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	80,00m	Sst/Tst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	75,00m	Sst/Tst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	60,00m	Sst/Tst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	80,00m	Sst/Tst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	20,00m	Q/Sst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	50,00m	Tst/Kst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	30,00m	Tst/Kst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	80,00m	Sst/Tst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	40,00m	Sst/Tst
GW-Meßstellen	400/375	PVCDN150	150,00m	Sst/Tst
GW-Meßstellen	400/375	PVCDN125	80,00m	Sst/Tst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	80,00m	Sst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	60,00m	Sst/Tst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	42,00m	Tertiär
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	60,00m	Sst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	20,00m	Sst/Tst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	25,00m	Tst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	72,00m	Tst/Sst
GW-Meßstellen	300/300	PVCDN125	85,00m	Tst/Sst



Brunnenbau Kern Neubebersbach 50 91481 Münchsteinach

www.brunnenbau-kern.de
Brunnenbau Kern
Neubebersbach 50
91481 Münchsteinach

Kernbohrungen/Aufschlußbohrungen

Bezeichnung	Bohrd:	Ausbau	Tiefe	Geologie
Kernbohren	176/150	Inklinometer	40,00m	Tst/Mst
Kernbohren	176/150	Inklinometer	30,00m	Sst/Tst
Kernbohren	176/150	Meßstelle 2"	25,00m	Tst
Kernbohren	176/150	keiner	25,00m	Kst
Kernbohren	176/150	keiner	20,00m	Gneis
Kernbohren	176/150	aufbohren	20,00m	Qar/Sst
Kernbohren	176/150	aufbohren	60,00m	Sst
Kernbohren	176/150	aufbohren	15,00m	Sst
Kernbohren	216/150	keiner	85,00m	Tst/Kst
Kernbohren	176/150	keiner	80,00m	Tst/Kst
Kernbohren	176/150	aufbohren	40,00m	Suevit
Kernbohren	176/150	aufbohren	25,00m	Sst/Tst
Kernbohren	176/150	aufbohren	40,00m	Sst
Kernbohren	176/150	keiner	25,00m	Auffüllung
Kernbohren	176/150	keiner	15,00m	Sst/Tst
Kernbohren	176/150	Meßstelle 2"	25,00m	Sst/Tst
Kernbohren	176/150	aufbohren	80,00m	Sst/Tst
Kernbohren	176/150	aufbohren	45,00m	Sst/Tst
Kernbohren	176/150	aufbohren	60,00m	Sst
Kernbohren	176/150	aufbohren	15,00m	Sst
Kernbohren	176/150	aufbohren	42,00m	Tertiär
Kernbohren	176/150	Meßstelle 2"	12,00m	Quartät
Schrägkernbohrung	176/150	keiner	25,00m	Kst
Kernbohren	176/150	keiner	15,00m	Granit
Kernbohren	176/150	keiner	15,00m	Glschiefer



www.brunnenbau-kern.de
Brunnenbau Kern
Neuebersbach 50
91481 Münchsteinach

Rückbauten und Umbauten von Brunnen

Bezeichnung	Bohrd:	Ausbau	Tiefe	Geologie
Umbau Brunnen	800/450	V2ADN250	60,00m	Sst/Tst
Verschließen Brunnen	DN500	RilsanDN250	176,00m	Sst/Tst
Rückbau Versuchsbr.	600/450	Stahl276	30,00m	Sst/Tst
Rückbau Brunnen und anschließender Ausbau zum Solebrunnen	300/300	PVCDN125	50,00m	Tst/Kst
Verschließen Brunnen	500/400	StahlDN250	60,00m	Sst/Tst
Umbau Meßstelle	300/300	PVCDN125	50,00m	Sst/Tst
Rückbau Meßstelle	300/300	PVCDN150	69,00m	Sst/Tst
Umbau von Meßstellen	300/300	PVCDN125	60,00m	Sst/Tst
Umbau von Meßstellenköpfen		Stahl DN 6"		
Umbau von Meßstellenabdichtungen	450/300	PVCDN125	120,00m	Sst/Tst
Umbau von Meßstellenköpfen	Oberflur Unterflur	und TW Dichter	Umbau	
Rückbau Brunnen	300/125	PVCDN125	37,00m	Sst/Tst
Rückbau Meßstelle	300/300	PVCDN125	40,00m	Sst/Tst
Rückbau Meßstelle	300/300	PVCDN125	25,00m	Tst/Mst
Rückbau Meßstelle	300/300	PVCDN125	25,00m	Sst/Tst
Umbau Meßstelle Abdichtung tiefer ziehen	450/375	PVCDN 150	50,00m	Sst/Tst

Rückbau eines alten vorhandenen Brunnen mit Innenrohrschnitten mit teleskopierten Rohren mit Durchmesser DN 500 bis 60,00m , mit DN 600 bis 32,00m und DN 700 bis 16,00m mit sugsesiven Zementieren der Bohrung
 Ausbau der Rohre nach dem schneiden mit Innenrohrheber in entsprechender Größe



www.brunnenbau-kern.de
Brunnenbau Kern
 Neuebersbach 50
 91481 Münchsteinach

Erdsondenbohrungen

Standort	Bohrd:	Menge	Tiefe	Anbind.	Material
Nürnberg	219/159	2	85,00m	Verteiler	PEDA32
Nürnberg	219/159	2	80,00m	Verteiler	PEDA32
Nürnberg	219/159	4	30,00m	Verteiler	PEDA32
Fürth	219/159	3	75,00m	Verteiler	PEDA32
Fürth	219/159	2	75,00m	Verteiler	PEDA32
Fürth	219/159	2	70,00m	Verteiler	PEDA32
Höchberg	219/159	4	72,00m	Verteiler	PEDA32
Ipsheim	219/159	3	55,00m	Verteiler	PEDA32
Reinhardshofen	219/159	2	80,00m	Verteiler	PEDA32
Emskirchen	219/159	3	90,00m	Verteiler	PEDA32
Herzogenaurach	219/159	3	100,0m	Verteiler	PEDA32
Wilhelmsdorf	219/159	3	50,00m	Tichelm.	PEDA32
Wilhelmsdorf	219/159	2	75,00m	Verteiler	PEDA32
Rötz	219/159	3	100,0m	Verteiler	PEXDA32
Schwabach	219/159	3	60,00m	Tichelm.	PEDA32
Schwabach	219/159	3	75,00m	Verteiler	PEDA32
Weiden	219/159	8	50,00m	Verteiler	PEDA32
Unterschneidheim	219/159	5	100,0m	Verteiler	PEDA32
Unterschneidheim	219/159	3	100,0m	Verteiler	PEDA32
Neustadt/WN	219/159	3	100,00m	Verteiler	PEDA32
Neustadt/WN	219/159	4	85,00m	Verteiler	PEDA32
Bamberg	219/159	2	50,00m	Tichelm.	PEDA32
Bamberg	219/159	2	90,00m	Verteiler	PEDA32
Gelnhausen	219/159	40	100,0m	Verteiler	PEDA32
Schrobenhausen	219/159	4	90,00m	Verteiler	PEDA32