

pigadi

Kompetenz im Brunnenservice

Leistungsspektrum ▾

Workshops ▾

Veröffentlichungen

Über uns

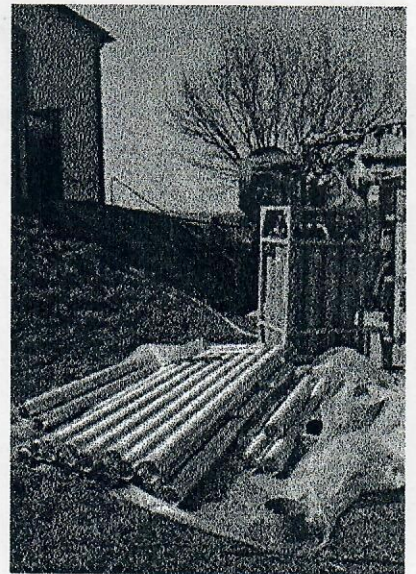
Brunnensanierungen

Im Rahmen der Sanierung von Brunnen arbeiten wir mit folgenden Leistungen:

- Inlineschocken®
- Inlineverfahren
- Nachträgliche Ringraumabdichtung
- Teileinschubverrohrung
- Absperren von Filterbereichen
- Perforation
- Rohrschnitt
- Punktsanierung mit Abdichtmanschetten
- Sanierung von Abschlussbauwerken
- Lieferung und Einbau neuer Ausrüstungsgegenstände wie z. B. Unterwassermotorpumpen, Brunnenköpfe, Steigleitungen etc.



Einfetten der zugfesten Steckmuffenverbindung ZSM



Neue Wickeldrahtfilter zur

Inlineschocken®

Diese von uns entwickelte effiziente Sanierungsmöglichkeit zur Wiederherstellung der Brunnenleistungsfähigkeit kombiniert Inlineverfahren und Sprengschocken®. Den Einsatz dieser Technologie empfehlen wir zum Erhalt der

Brunnensanierung

Brunnenstandorte sowie zur Verbesserung der Standfestigkeit bzw. zur Wiederherstellung der Regenerierfähigkeit des Brunnens. Wir setzen diese Technik auch in Locker- und Festgesteinsbrunnen sowie in Vertikal- bzw. Horizontalfilterbrunnen ein.

Zunächst wird ein klein dimensionierter Wickeldrahtfilter dauerhaft in den alten Brunnenausbau eingeschoben. Der entstehende Zwischenraum wird mit entsprechendem Material ausgefüllt. Die Aufsatzrohre werden durch Vollrohre aus Kunststoff verlängert. Der verlorene Einbau eines Filters inklusive des Sicherheitsbereiches aus Edelstahlvollrohren ist bei entsprechenden Vorraussetzungen möglich. Bei der Anwendung des Sprengschockens® wird der Altfilter geöffnet und die Ablagerungen mobilisiert, so dass sie im Rahmen der Intensiventnahme abgefördert werden können.

Ein Unternehmen von
Berlinwasser



QM ISO 9001
Zertifiziert nach ISO 9001

**Pigadi GmbH**

Leykestraße 11-
13
D-12053 Berlin
+49 (0)30 – 86
44 575 75
info@pigadi.com

Informationen

Wir über uns
Aktuelles
Links
Stellenangebote

Angebot

Leistungsspektrum
Workshops
Veröffentlichungen

Rechtliches

Datenschutz
Impressum