

Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Horvatits

Telefon: +43 1 711 62 Durchwahl 655865

Telefax: +43 1 711 62 Durchwahl 652291

E-Mail: [st2@bmvit.gv.at](mailto:st2@bmvit.gv.at)

Stand: 24. Jänner 2013

## PFÄHLE: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
ANP - SYSTEMS GMBH	ANP-Mikropfähle SAS 550 für den Kurzzeiteinsatz, den semipermanenten Einsatz und als Dauerpfahl	Tragglied: Stabstahl (Betonstahl) mit Gewinderippung B550B ARI-G-55: Ø 20, 25, 26, 28, 30, 32, 36, 40 und 50 mm S 555/700: Ø 63,5 mm	BMVIT-327.120/0060- II/ST2/2010	24. Sep. 10	24. Sep. 15	TU WIEN	ÖNORM B 4707 ISO 15835- 1,2 ÖNORM EN 14199	Standard-Korrosionsschutz durch Verpreßkörper unter Einbeziehung einer Abrostrate für den semipermanenten Einsatz, Dauerkorrosionsschutz nach EN 1537 Die Komponenten sind unter Betonstahl sowie Bewehrungsstoss und Endverankerung zugelassen
Atlas Copco MAI GmbH	Mikropfähle System Atlas Copco MAI	Tragglied: Hohlstab Typ R 38 N Typ R 51 L, N Typ T 76 N, S Typ T 111 L, N blank, verzinkt	BMVIT-327.120/0055- II/ST2/2009	5. Jän. 10	5. Jän. 15	TU WIEN	ÖNORM EN 14199	Nutzungsdauer bis zu 50 Jahren über Bodenkorrosivität und Abrostrate definiert

## PFÄHLE: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
DSI Dywidag-Systems International GmbH	Mikropfähle System GEWI Plus für den Kurzzeiteinsatz, den semipermanenten Einsatz und als Dauerpfahl	Tragglied: Stabstahl (Betonstahl) für die Geotechnik S 670/800 mit Gewinderippung, Ø 25, 28, 30, 35, 43, 57,5, 63,5 mm blank, verzinkt	BMVIT-327.120/0017- II/ST2/2007	1. Jun. 07	<b>abgelaufen</b> 1. Jun. 12	TU WIEN	ÖNORM EN 14199	Standard-Korrosions- schutz durch Verpreßkörper unter Einbeziehung einer Abrostrate für den semipermanenten Einsatz, Dauerkorrosions- schutz nach EN 1537
Grund- Pfahl- und Sonderbau GmbH	HLV®-Pfahl Hochleistungsver- drängungspfahl System GPS für den Einsatz als Dauerpfahl	Tragglied: Duktiles Gusseisenrohr Ø 118, 144 und 170 mm und abgestuften Wanddicken mit einer inneren Betonverfüllung und ohne/mit einer Mantelverpressung	BMVIT-327.120/0028- IV/ST2/2011	7. Jul. 11	7. Jul. 16	TU WIEN	ÖNORM EN 14199 ÖNORM EN 12699 ÖNORM EN 545	Standard-Korrosions- schutz durch äußere Mantelverpressung bzw. Berücksichtigung einer Abrostrate
Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	Mikropfähle System SAS 670 für den Kurzzeiteinsatz, den semipermanenten Einsatz und als Dauerpfahl	Tragglied: Stabstahl (Betonstahl) für die Geotechnik S 670/800 mit Gewinderippung, Ø 25, 28, 30, 35, 43, 57,5, 63,5 mm blank, verzinkt	BMVIT-327.120/0027- II/ST2/2007	29. Aug. 07	<b>abgelaufen</b> 29. Aug. 12	TU WIEN	ÖNORM EN 14199	Standard-Korrosions- schutz durch Verpreßkörper unter Einbeziehung einer Abrostrate für den semipermanenten Einsatz, Dauerkorrosions- schutz nach EN 1537

## PFÄHLE: ZULASSUNGEN

Antragsteller/ Hersteller	Produktname	Produktdetails	Geschäftszahl der Zulassung	Genehmigung	Geltungsdauer	Überwacher	Bezug	Bemerkung
Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG	System SAS-550 Mikropfähle für den Kurzzeiteinsatz, den semipermanenten Einsatz und als Dauerpfahl	Tragglied: Stabstahl (Betonstahl) mit Gewinderippung ARI-G-55 (BSt 550/620): Ø 20, 25, 26, 28, 30, 32, 36, 40 und 50 mm S 555/700: Ø 63,5 mm	BMVIT-327.120/0059- II/ST2/2009	12. Jän. 10	12. Jän. 15	TU WIEN	ÖNORM B 4200-7 ONR 24200- 7 ISO 15835- 1,2 ÖNORM EN 14199	Standard-Korrosions- schutz durch Verpreßkörper unter Einbeziehung einer Abrostrate für den semipermanenten Einsatz, Dauerkorrosions- schutz nach EN 1537 Die Komponenten sind unter Betonstahl sowie Bewehrungsstoss und Endverankerung zugelassen

der aktuelle Stand der Zulassungen ist abrufbar unter:

<http://www.bmvit.gv.at>

Verkehr, Straße, Technik, Bautechnik

Quelle:

<http://www.bmvit.gv.at/verkehr/strasse/technik/bautechnik/index.html>