Bundesministerium Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Pfähle – Zulassungen

Stand: 22. März 2024

ANP-Systems GmbH	2
ANP-Mikropfähle SAS 670	2
ANP-Mikropfähle SAS 550	2
ANP-SHS Mikropfähle Typ H	3
DSI Underground Austria GmbH	3
Mikropfähle DYWI® Drill Hohlstab-System	3
GEWI® Plus Mikropfahl-System	4
Zugbeanspruchte Verpresspfähle (ZVP) DYWI® Drill Hohlstab-System	4
DSI Vollstab-System als Mikropfahl	5
Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH&Co.KG	5
SAH-Mikropfähle SAS 550	5
Tiroler Rohre GmbH	6
TRM Pfahlsysteme Rammpfahl	

Hinweis

Der aktuelle Stand der Zulassungen ist auf der <u>Website des BMK im Bereich</u> <u>Bautechnik</u> abrufbar.

ANP-Systems GmbH

ANP-Mikropfähle SAS 670

für den Kurzzeiteinsatz und als Dauerpfahl mit Muffenverbindung / Verankerung ohne und mit Klebung

Produktdetails	Tragglied: Stabstahl (Betonstahl) mit Gewinderippung S 670/800: Ø 18, 22, 25, 28, 30, 35, 43, 50, 57.5, 63.5 und 75 mm
Geschäftszahl der Zulassung	BMVIT-327.120/0021-IV/IVVS2/2017
Genehmigung	16. April 2018
Geltungsdauer	Abgelaufen am 16. April 2023
Überwacher	TÜV AUSTRIA GMBH
Bezug	ÖNORM EN 14199, ÖNORM B 1997-1-1, ÖNORM B 1997-1-3
Bemerkung	Typenblatt zur Zulassung
Beilage	Zulassung

ANP-Mikropfähle SAS 550

für den Kurzzeiteinsatz und als Dauerpfahl mit Muffenverbindung / Verankerung ohne und mit Klebung

Produktdetails	Tragglied: Stabstahl (Betonstahl) mit Gewinderippung S 550/620: Ø 20, 25, 28, 32, 40, 50 mm S 555/700: Ø 57,5 und 63,5 mm S 500/550: Ø 75 mm
Geschäftszahl der Zulassung	BMVIT-327.120/0003-IV/IVVS2/2016 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0060-II/ST2/2010
Genehmigung	23. März 2016
Geltungsdauer	Abgelaufen am 23. März 2021
Überwacher	TÜV AUSTRIA GMBH
Bezug	ÖNORM EN 14199, ÖNORM B 1997-1-1, ÖNORM B 1997-1-3
Bemerkung	Typenblatt zur Zulassung
Beilage	Zulassung

Pfähle – Zulassungen 2 von 6

ANP-SHS Mikropfähle Typ H

für den Kurzzeiteinsatz und als permanenten Mikropfahl

Produktdetails	Tragglied: Hohlstab Typ H 0420-38, H 0500-38, Typ H 0630-51, H 0800-51, Typ H 1000-64, H 1200-64, Typ H 1400-76, H 1600-76, Typ H 1800-76 und Typ H 2400-108; blank, verzinkt
Geschäftszahl der Zulassung	BMVIT-327.120/0012-IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT-327.120/0011-IV/ST2/2014
Genehmigung	5. Dezember 2016
Geltungsdauer	Abgelaufen am 5. Dezember 2021
Überwacher	TÜV AUSTRIA GMBH
Bezug	ÖNORM EN 14199; ÖNORM EN 1997-1-1; ÖNORM B 1997-1-3
Bemerkung	Typenblatt zur Zulassung
Beilage	Zulassung

DSI Underground Austria GmbH

Mikropfähle DYWI® Drill Hohlstab-System

für den Kurzzeiteinsatz und als permanenter Pfahl

Produktdetails	Tragglied: Hohlstab Typ R32-210 bis R32-400, Typ R38-420 bis R38-550, Typ R51-550 bis R51-925, Typ T76-1300 bis T76-1900
Geschäftszahl der Zulassung	BMVIT-327.120/0011-IV/IVVS2/2017 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0030-IV/IVVS2/2015
Genehmigung	30. April 2019
Geltungsdauer	30. April 2024
Überwacher	TVFA TU Graz
Bezug	ÖNORM EN 14199, ÖNORM B 1997-1-1, ÖNORM B 1997-1-3
Bemerkung	Typenblatt zur Zulassung

Pfähle – Zulassungen 3 von 6

Beilage Zulassung

GEWI® Plus Mikropfahl-System

für den Einsatzbereich Pfahlgründungen, für den Kurzzeiteinsatz und als permanenter Nagel

Produktdetails	Tragglied: Stabstahl (Betonstahl) mit Gewinderippung AMTB 670/800 Ø 22, 25, 28, 30, 35, 43, 50, 57.5, 63.5, 75 mm Systemzulassung
Geschäftszahl der Zulassung	2020-0.063.084
Genehmigung	20. März 2020
Geltungsdauer	20. März 2025
Überwacher	TVFA TU Graz
Bezug	ÖNORM EN 14199, ÖNORM B 1997-1-1, ÖNORM B 1997-1-3
Bemerkung	Typenblatt zur Zulassung
Beilage	Zulassung

Zugbeanspruchte Verpresspfähle (ZVP) DYWI® Drill Hohlstab-System

als temporärer Verpresspfahl und als permanenter Verpresspfahl

Produktdetails	Tragglied: Hohlstab Typ R32-210 bis R32-400, Typ R38-420 bis R38-550, Typ R51-550 bis R51-925, Typ T76-1300 bis T76-1900 blank, verzinkt
Geschäftszahl der Zulassung	2020-0.562.485
Genehmigung	6. Oktober 2020
Geltungsdauer	6. Oktober 2025
Überwacher	TVFA TU Graz
Bezug	ÖNORM EN 14199, ÖNORM B 1997-1-1, RVS 08.22.01
Bemerkung	Typenblatt zur Zulassung
Beilage	Zulassung

Pfähle – Zulassungen 4 von 6

DSI Vollstab-System als Mikropfahl

für den Kurzeinsatz und als Dauerpfahl mit Abrosten, Zementmörtelüberdeckung bzw. mit doppelten Korrosionsschutz

Produktdetails	Tragglied: Stabstahl OTB 550/620 mit Gewinderippung Ø 25, 28, 32, 40, 50, 57.5, 63.5, 75 mm
Geschäftszahl der Zulassung	2021-0.085.499
Genehmigung	28. August 2023
Geltungsdauer	28. August 2028
Überwacher	TVFA TU Graz
Bezug	ÖNORM EN 14199, ÖNORM B 1997-1-1, ÖNORM B1997-1-3
Bemerkung	Typenblatt zur Zulassung
Beilage	Zulassung

Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH&Co.KG

SAH-Mikropfähle SAS 550

für den Kurzzeiteinsatz und als Dauerpfahl mit Muffenverbindung / Verankerung ohne und mit Klebung

Produktdetails	Tragglied: Stabstahl (Betonstahl) mit Gewinderippung S 550/620: Ø 20, 25, 28, 32, 40, 50 mm S 555/700: Ø 57,5 und 63,5 mm S 500/550: Ø 75 mm
Geschäftszahl der Zulassung	BMVIT-327.120/0005-IV/IVVS2/2018
Genehmigung	23. Jänner 2020
Geltungsdauer	23. Jänner 2025
Überwacher	TÜV AUSTRIA GMBH
Bezug	ÖNORM EN 14199, ÖNORM B 1997-1-1, ÖNORM B 1997-1-3
Bemerkung	Typenblatt zur Zulassung
Beilage	Zulassung

Pfähle – Zulassungen 5 von 6

Tiroler Rohre GmbH

TRM Pfahlsysteme Rammpfahl

für den Einsatz als Dauerpfahl

Produktdetails	Tragglied: duktiles Gusseisenrohr Ø 98 mm, Ø 118 mm und Ø 170 mm und abgestuften Wanddicken sowie einer inneren Betonverfüllung und ohne/mit einer Mantelverpressung
Geschäftszahl der Zulassung	2020-0.094.414
Genehmigung	24. Juli 2020
Geltungsdauer	24. Juli 2025
Überwacher	Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, MA 39
Bezug	ÖNORM EN 12699, ÖNORM B 2567, ÖNORM B 1997-1-1
Bemerkung	Typenblatt zur Zulassung
Beilage	Zulassung

Rückfragehinweis

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie Abteilung IV/IVVS2 – Verkehrssicherheit und Sicherheitsmanagement Infrastruktur Radetzkystraße 2, 1030 Wien

Dipl.-Ing. Dr. techn. Johann Horvatits

Telefon: +43 1 71162-655865 Fax: +43 1 71162-652291 E-Mail: <u>ivvs2@bmk.gv.at</u>

Pfähle – Zulassungen 6 von 6