

# 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 .....	6

## Hinweis

Der aktuelle Stand der Zulassungen ist auf der [Website des BMK im Bereich Bautechnik](#) abrufbar.

# ANP-Systems GmbH

## ANP-Mikropfähle SAS 670

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

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

## ANP-Mikropfähle SAS 550

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

<b>Produktdetails</b>	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
<b>Geschäftszahl der Zulassung</b>	BMVIT-327.120/0003-IV/IVVS2/2016 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0060-II/ST2/2010
<b>Genehmigung</b>	23. März 2016
<b>Geltungsdauer</b>	Abgelaufen am 23. März 2021
<b>Überwacher</b>	TÜV AUSTRIA GMBH
<b>Bezug</b>	ÖNORM EN 14199, ÖNORM B 1997-1-1, ÖNORM B 1997-1-3
<b>Bemerkung</b>	<u>Typenblatt zur Zulassung</u>
<b>Beilage</b>	<u>Zulassung</u>

## ANP-SHS Mikropfähle Typ H

für den Kurzzeiteinsatz und als permanenten Mikropfahl

<b>Produktdetails</b>	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
<b>Geschäftszahl der Zulassung</b>	BMVIT-327.120/0012-IV/IVVS2/2016 Nachfolge von BMVIT-327.120/0011-IV/ST2/2014
<b>Genehmigung</b>	5. Dezember 2016
<b>Geltungsdauer</b>	Abgelaufen am 5. Dezember 2021
<b>Überwacher</b>	TÜV AUSTRIA GMBH
<b>Bezug</b>	ÖNORM EN 14199; ÖNORM EN 1997-1-1; ÖNORM B 1997-1-3
<b>Bemerkung</b>	<u>Typenblatt zur Zulassung</u>
<b>Beilage</b>	<u>Zulassung</u>

## DSI Underground Austria GmbH

### Mikropfähle DYWI® Drill Hohlstab-System

für den Kurzzeiteinsatz und als permanenter Pfahl

<b>Produktdetails</b>	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
<b>Geschäftszahl der Zulassung</b>	BMVIT-327.120/0011-IV/IVVS2/2017 Nachfolge und Erweiterung von BMVIT-327.120/0030-IV/IVVS2/2015
<b>Genehmigung</b>	30. April 2019
<b>Geltungsdauer</b>	30. April 2024
<b>Überwacher</b>	TVFA TU Graz
<b>Bezug</b>	ÖNORM EN 14199, ÖNORM B 1997-1-1, ÖNORM B 1997-1-3
<b>Bemerkung</b>	<u>Typenblatt zur Zulassung</u>

**GEWI® Plus Mikropfahl-System**

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

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

**Zugbeanspruchte Verpresspfähle (ZVP) DYWI® Drill Hohlstab-System**

als temporärer Verpresspfahl und als permanenter Verpresspfahl

<b>Produktdetails</b>	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
<b>Geschäftszahl der Zulassung</b>	2020-0.562.485
<b>Genehmigung</b>	6. Oktober 2020
<b>Geltungsdauer</b>	6. Oktober 2025
<b>Überwacher</b>	TVFA TU Graz
<b>Bezug</b>	ÖNORM EN 14199, ÖNORM B 1997-1-1, RVS 08.22.01
<b>Bemerkung</b>	<a href="#">Typenblatt zur Zulassung</a>
<b>Beilage</b>	<a href="#">Zulassung</a>

## DSI Vollstab-System als Mikropfahl

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

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

## Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH&Co.KG

### SAH-Mikropfähle SAS 550

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

<b>Produktdetails</b>	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
<b>Geschäftszahl der Zulassung</b>	BMVIT-327.120/0005-IV/IVVS2/2018
<b>Genehmigung</b>	23. Jänner 2020
<b>Geltungsdauer</b>	23. Jänner 2025
<b>Überwacher</b>	TÜV AUSTRIA GMBH
<b>Bezug</b>	ÖNORM EN 14199, ÖNORM B 1997-1-1, ÖNORM B 1997-1-3
<b>Bemerkung</b>	<u>Typenblatt zur Zulassung</u>
<b>Beilage</b>	<u>Zulassung</u>

# Tiroler Rohre GmbH

## TRM Pfahlsysteme Rammpfahl

für den Einsatz als Dauerpfahl

<b>Produktdetails</b>	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
<b>Geschäftszahl der Zulassung</b>	2020-0.094.414
<b>Genehmigung</b>	24. Juli 2020
<b>Geltungsdauer</b>	24. Juli 2025
<b>Überwacher</b>	Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, MA 39
<b>Bezug</b>	ÖNORM EN 12699, ÖNORM B 2567, ÖNORM B 1997-1-1
<b>Bemerkung</b>	<u>Typenblatt zur Zulassung</u>
<b>Beilage</b>	<u>Zulassung</u>

### 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: [ivvs2@bmk.gv.at](mailto:ivvs2@bmk.gv.at)