

# Nägel – Zulassungen

Stand: 18. März 2024

ANP-Systems GmbH.....	2
ANP-Fels- und Bodennagel SAS 550 .....	2
ANP-Fels- und Bodennagel Typ H.....	2
DSI Underground Austria GmbH .....	3
Bodenvernagelung DSI® Hohlstab-System .....	3
Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH&Co.KG.....	3
SAH-Fels- und Bodennagel SAS 550.....	3

## Hinweis

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

# ANP-Systems GmbH

## ANP-Fels- und Bodennagel SAS 550

für den Kurzzeiteinsatz, als Dauernagel mit Abrostrate, Zementmörtelüberdeckung bzw. Verrohrung

<b>Produktdetails</b>	Tragglied: Stabstahl (Betonstahl) mit Gewinderippung S 550/620: Ø 16, 20, 25, 28, 32, 40, 50 mm S 555/700: Ø 57.5, 63.5 mm
<b>Geschäftszahl der Zulassung</b>	BMVIT-327.120/0013-IV/IVVS2/2016
<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 14490, ÖNORM B 1997-1-1
<b>Bemerkung</b>	<a href="#">Typenblatt zur Zulassung</a>
<b>Beilage</b>	<a href="#">Zulassung</a>

## ANP-Fels- und Bodennagel Typ H

für den temporären Einsatz und als permanenter Nagel

<b>Produktdetails</b>	Tragglied: Hohlstab, Typ H 0210-32 bis H 0360-32, Typ H 0420-38 und H 0500-38, Typ H 0630-51 und H 0800-51, blank, verzinkt
<b>Geschäftszahl der Zulassung</b>	2021-0.085.212 Nachfolge von BMVIT-327.120/0026-IV/IVVS2/2015
<b>Genehmigung</b>	18. März 2022
<b>Geltungsdauer</b>	18. März 2027
<b>Überwacher</b>	BVFS
<b>Bezug</b>	ÖNORM EN 14490, ÖNORM B 1997-1-1
<b>Bemerkung</b>	<a href="#">Typenblatt zur Zulassung</a>
<b>Beilage</b>	<a href="#">Zulassung</a>

# DSI Underground Austria GmbH

## Bodenvernagelung DSI® Hohlstab-System

Für den Kurzzeiteinsatz und als permanenter Nagel mit Abrostrate

<b>Produktdetails</b>	Tragglied: Hohlstab Typ R32-210 bis R32-400, Typ R38-420 bis R38-550, Typ R51-550 bis R51-925 blank, verzinkt
<b>Geschäftszahl der Zulassung</b>	2020-0.358.603 Nachfolge von BMVIT-327.120/0012-IV/ST2/2015
<b>Genehmigung</b>	28. November 2022
<b>Geltungsdauer</b>	28. November 2027
<b>Überwacher</b>	TVFA TU Graz
<b>Bezug</b>	ÖNORM EN 14490, ÖNORM B 1997-1-1
<b>Bemerkung</b>	<a href="#">Typenblatt zur Zulassung</a>
<b>Beilage</b>	<a href="#">Zulassung</a>

# Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH&Co.KG

## SAH-Fels- und Bodennagel SAS 550

Für den Kurzzeiteinsatz, als Dauernagel mit Abrostrate, Zementmörtelüberdeckung bzw. Verrohrung

<b>Produktdetails</b>	Tragglied: Stabstahl (Betonstahl) mit Gewinderippung S 550/620: Ø 16, 20, 25, 28, 32, 40, 50 mm S 555/700: Ø 57,5 und 63,5 mm blank, verzinkt
<b>Geschäftszahl der Zulassung</b>	BMVIT-327.120/0006-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 14490, ÖNORM B 1997-1-1

**Bemerkung**

Typenblatt zur Zulassung

---

**Beilage**

Zulassung

---

**Rückfragehinweis**

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

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 1 711 62-65 5865

Fax: +43 1 711 62-65 2291

E-Mail: [ivvs2@bmk.gv.at](mailto:ivvs2@bmk.gv.at)