



**Materialprüfungsamt für das Bauwesen
Technische Universität München
Prüfamt Konstruktiver Ingenieurbau
Arcisstraße 21, 80333 München
Kennziffer BAY01**

**MPA
BAU**

ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

7027/7 - 2025

Hiermit wird gemäß Artikel 23 Abs. 1 der Bayerischen Bauordnung bestätigt, dass das

Bauprodukt

SAS Mikropfähle (Verpresspfähle mit kleinem Durchmesser)
mit Traggliedern aus SAS - Stabstahl mit Gewinderippen
S 555 / 700, Ø 57,5 mm und Ø 63,5 mm

der Firma

Stahlwerk Annahütte GmbH & Co.KG
Max-Aicher-Allee 1+2
D - 83404 Ainring - Hammerau

Herstellwerk

ANP - SYSTEMS GmbH Deutschland
Industriestraße 7
D - 86405 Meitingen

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle des MPA BAU, Abteilung Massivbau durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der

allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Z-34.14-219 vom 03.09.2025
(Geltungsdauer vom 03.09.2025 bis 02.09.2030)

bekanntgemachten technischen Regeln

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 03.09.2030

München, 03.09.2025



Dipl.-Ing. F. Nitzsche
(Leiter Zertifizierungsstelle)



**Materialprüfungsamt für das Bauwesen
Technische Universität München
Prüfamt Konstruktiver Ingenieurbau
Arcisstraße 21, 80333 München
Kennziffer BAY01**

**MPA
BAU**

ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

7027/3 - 2025

Hiermit wird gemäß Artikel 23 Abs. 1 der Bayerischen Bauordnung bestätigt, dass das

Bauprodukt

SAS Mikropfähle (Verpresspfähle mit kleinem Durchmesser)
mit Traggliedern aus SAS - Stabstahl mit Gewinderippen
S 555 / 700, Ø 57,5 mm und Ø 63,5 mm

der Firma

Stahlwerk Annahütte GmbH & Co.KG
Max-Aicher-Allee 1+2
D - 83404 Ainring - Hammerau

Herstellwerk

ANP - SYSTEMS GMBH
Christophorusstraße 12
A - 5061 Elsbethen / Österreich

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle des MPA BAU, Abteilung Massivbau durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der

allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Z-34.14-219 vom 03.09.2025
(Geltungsdauer vom 03.09.2025 bis 02.09.2030)

bekanntgemachten technischen Regeln

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 03.09.2030

München, 03.09.2025



Dipl.-Ing. F. Nitzsche
(Leiter Zertifizierungsstelle)