



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



ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

7027/4 - 2026

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

Bauprodukt **Bodenvernagelung System „SAS“
mit Zuggliedern aus Betonstabstahl B500B mit
Gewinderippen - SAS 500, Ø 16 mm, Ø 20 mm, Ø 25 mm,
Ø 28 mm, Ø 32 mm, Ø 40 mm, Ø 43 mm und Ø 50 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-34.13-226 vom 05.03.2026
(Geltungsdauer vom 01.04.2026 bis 01.04.2031)

bekanntgemachten technischen Regeln

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 01.04.2031

München, 01.04.2026



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



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



ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

7027/8 - 2026

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

Bauprodukt **Bodenvernagelung System „SAS“**
mit Zuggliedern aus Betonstabstahl B500B mit
Gewinderippen - SAS 500, Ø 16 mm, Ø 20 mm, Ø 25 mm,
Ø 28 mm, Ø 32 mm, Ø 40 mm, Ø 43 mm und Ø 50 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-34.13-226 vom 05.03.2026
(Geltungsdauer vom 01.04.2026 bis 01.04.2031)

bekanntgemachten technischen Regeln

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 01.04.2031

München, 01.04.2026



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