



Zahl: 20604-ÜA/18/3/14-2025

## REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-2.1.9-18-15926 (1. Änderung)

Hiermit wird gemäß § 6 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr. 75/2014 idgF, bestätigt, dass  
die Bauprodukte

### **Bewehrungsstahlverbindungen und Bewehrungsstahlendverankerungen (lt. Anhang Produktkennwerte)**

des Herstellers

**ERICO Europe B.V., NL-5015 BG Tilburg, Jules Verneweg 75**

des Herstellwerkes

Arge Baustahl-Eisen Blasy Neptun GmbH, 6020 Innsbruck, Duilestraße 12c  
BEST-Baueisen- und Stahlbearbeitungsges. m.b.H., 4053 Haid, Industriestr. 25  
BSS Baustahlservice GmbH Industriepark, 8401 Kalsdorf, Feldkirchenstr. 8 - 12  
Velence-Acél Feldolozó Kft, H-2475 Kápolnásnyék, Hrsz 065/19

den Bestimmungen der in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 2. Novelle zu dieser Baustoffliste  
festgelegten Regelwerke

### **ÖNORM B4707, Ausgabe 06/2017; zusätzlich gilt Anlage A, Pkt. 2.1.9**

entsprechen.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH, A-1230 Wien, Gutheil-Schoder-Gasse 17

Nummer des Überwachungsvertrages: 25313-019-001 vom 21.06.2021

Gemäß der nach § 5 Abs. 3 Pkt. 3 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr. 75/2014 idgF, zu erfol-  
genden Festlegung der Geltungsdauer gilt die Registrierungsbescheinigung bis

**31. Mai 2028**

Die oben angeführten Bauprodukte sind gemäß § 3 Abs 2 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr.  
75/2014 idgF, verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, die Bauprodukte mit dem Einbauzei-  
chen entsprechend § 7 des Salzburger Bauproduktgesetzes, LGBl. Nr. 75/2014 idgF zu kennzeichnen.

Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt.  
Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 9 Seiten. Die vorliegende Registrierungsbeschei-  
nigung ersetzt die Registrierungsbescheinigung R-2.1.9-18-15926 vom 25.05.2023.



Zeichnungsberechtigte  
Ing. Violeta Jankovic-Ilic

Salzburg, am 11.02.2025

Amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur oder des elektronischen Siegels finden Sie unter  
[www.salzburg.gv.at/amtssignatur](http://www.salzburg.gv.at/amtssignatur)



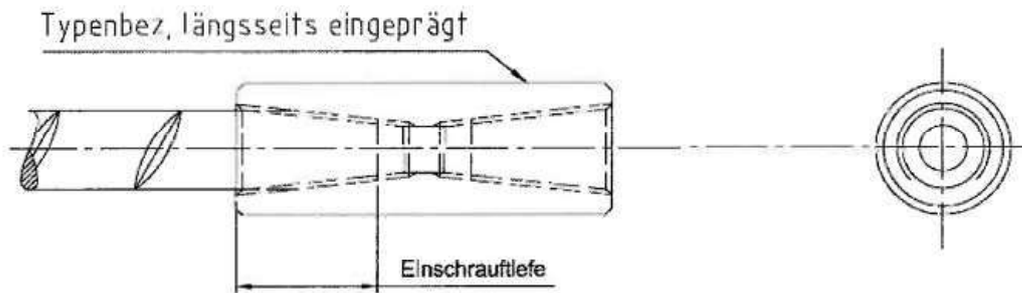
Anhang zu R-2.1.9-18-15926 vom 11.02.2025  
(1. Änderung)

## PRODUKTKENNWERTE

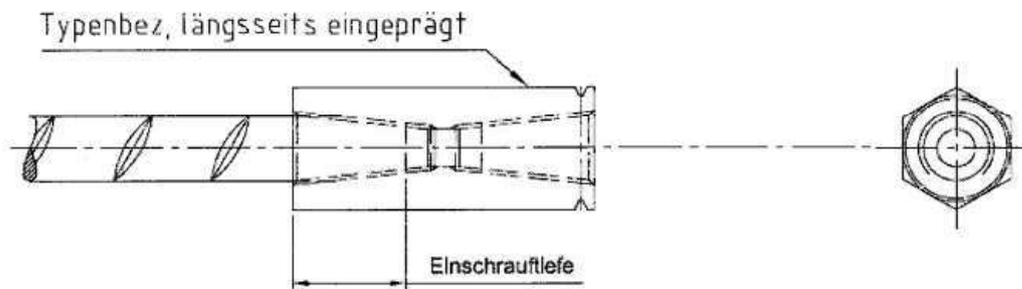
<b>Hersteller:</b>	ERICO Europe B.V., NL-5015 BG Tilburg, Jules Verneweg 75
<b>Herstellwerk:</b>	Arge Baustahl-Eisen Blasy Neptun GmbH, 6020 Innsbruck, Duilestraße 12c BEST-Baueisen- und Stahlbearbeitungsges. m.b.H., 4053 Haid, Industriestr. 25 BSS Baustahlservice GmbH Industriepark, 8401 Kalsdorf, Feldkirchenstr. 8 - 12 Velenca-Acél Feldológzó Kft, H-2475 Kápolnásnyék, Hrsz 065/19
<b>Produkt:</b>	2.1.9 Bewehrungsstahlverbindungen und Bewehrungsstahlendverankerungen
<b>Produktart:</b>	Lenton-Standardmuffensystem Typen: EL-A12 / EL-A12N Standardmuffen EL-A12N Standardreduziermuffen EL-P13L(N) Positionsmuffen EL-P13L(N) Positionsreduziermuffen EL-P14L(N) Positionsmuffen EL-P14L(N) Positionsreduziermuffen EL-D14(W)N Verankerung
<b>Produktbeschreibung:</b>	Das Lenton-Standardmuffensystem ist eine mechanische Verbindung von Bewehrungsstahl B 550 B mit Nenndurchmessern von 10 mm bis 40 mm mittels Schraubenmuffen.  Typen EL-A12(N) für frei drehbare und axial verschiebbare Anschlussstäbe. Typen EL-P13L(N) für nicht frei drehbare und nicht axial verschiebbare Anschlussstäbe. Typen EL-P14L(N) für nicht frei drehbare und axial verschiebbare Anschlussstäbe. Typen EL-D14 (W)N für Verankerung von Stäben



Anhang zu R-2.1.9-18-15926 vom 11.02.2025  
(1. Änderung)



Stahldurchmesser 25 bis  
einschließlich 40 mm

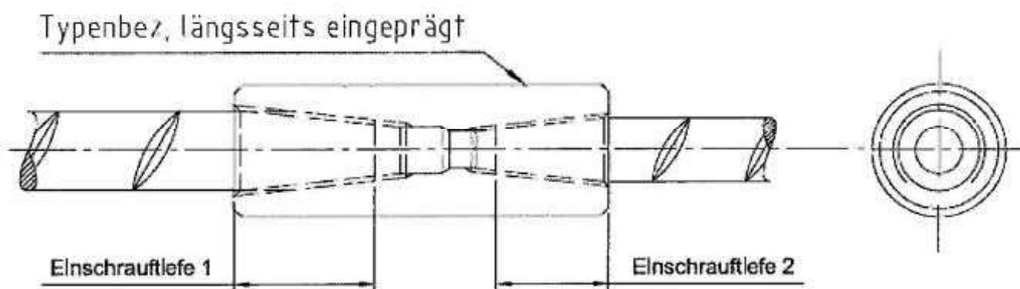


Betonstahldurchmesser 10 bis  
einschließlich 20 mm

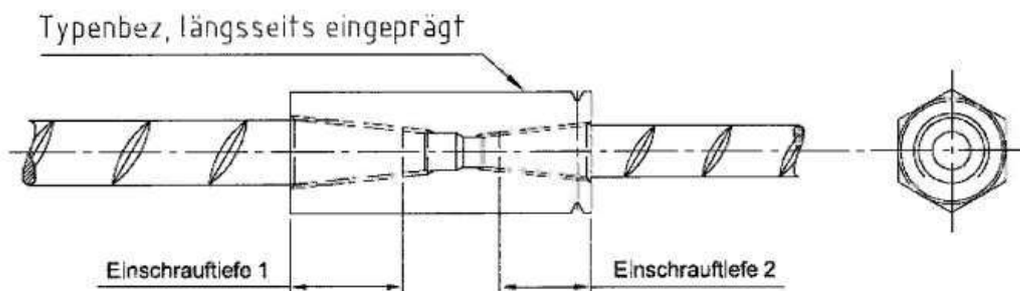
EL-A12      Standardmuffe  
EL-A12N    Standardmuffe



Anhang zu R-2.1.9-18-15926 vom 11.02.2025  
(1. Änderung)



Betonstahl ( $d_{s1}$ ) 25 bis  
einschließlich 40 mm

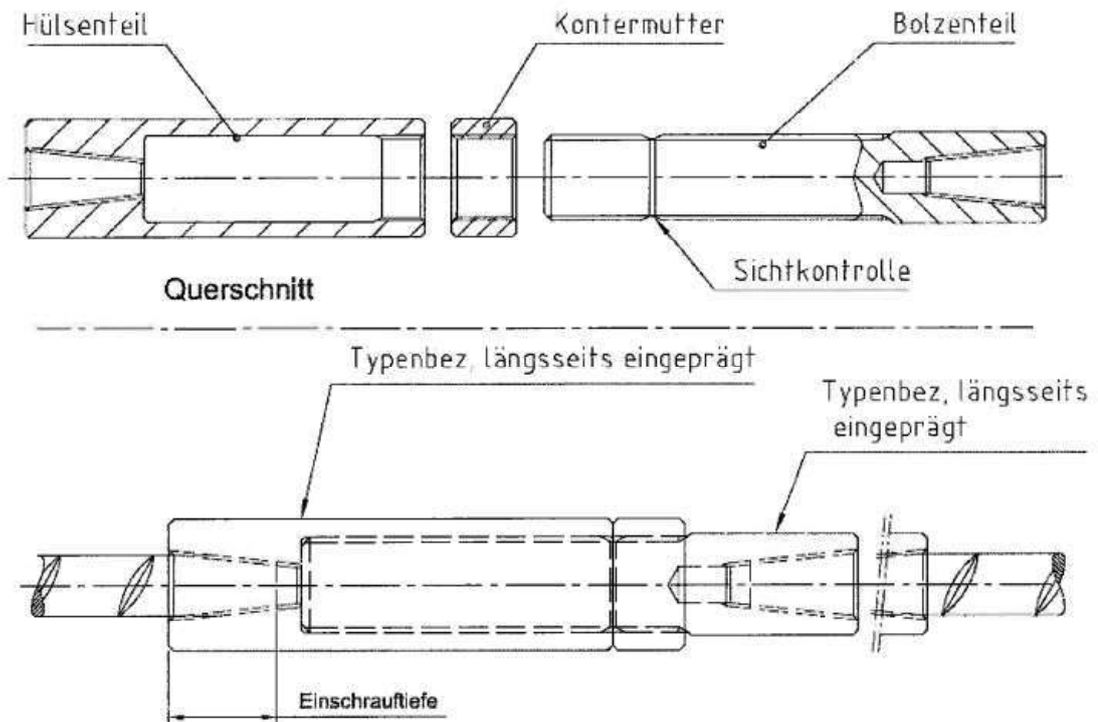


Betonstahldurchmesser 10 bis  
einschließlich 20 mm

EL-A12N      Standardreduziermuffe



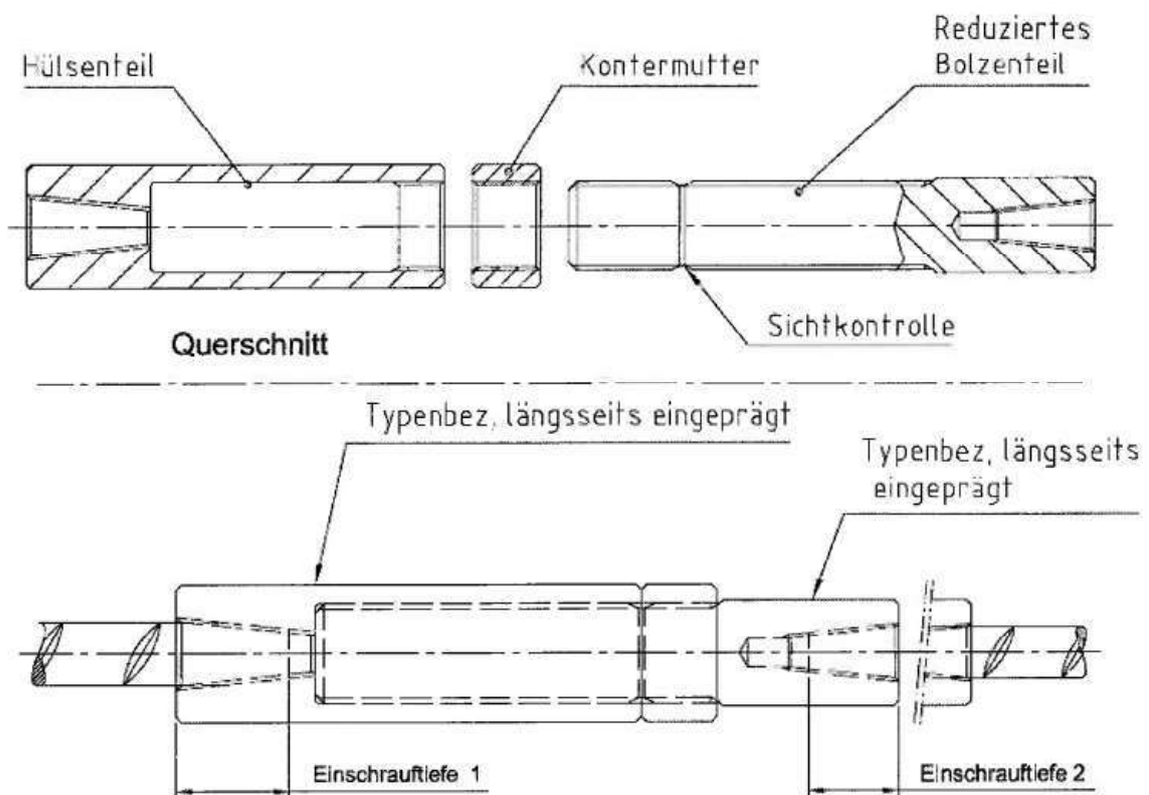
Anhang zu R-2.1.9-18-15926 vom 11.02.2025  
(1. Änderung)



EL-P13LN Positionsmuffe



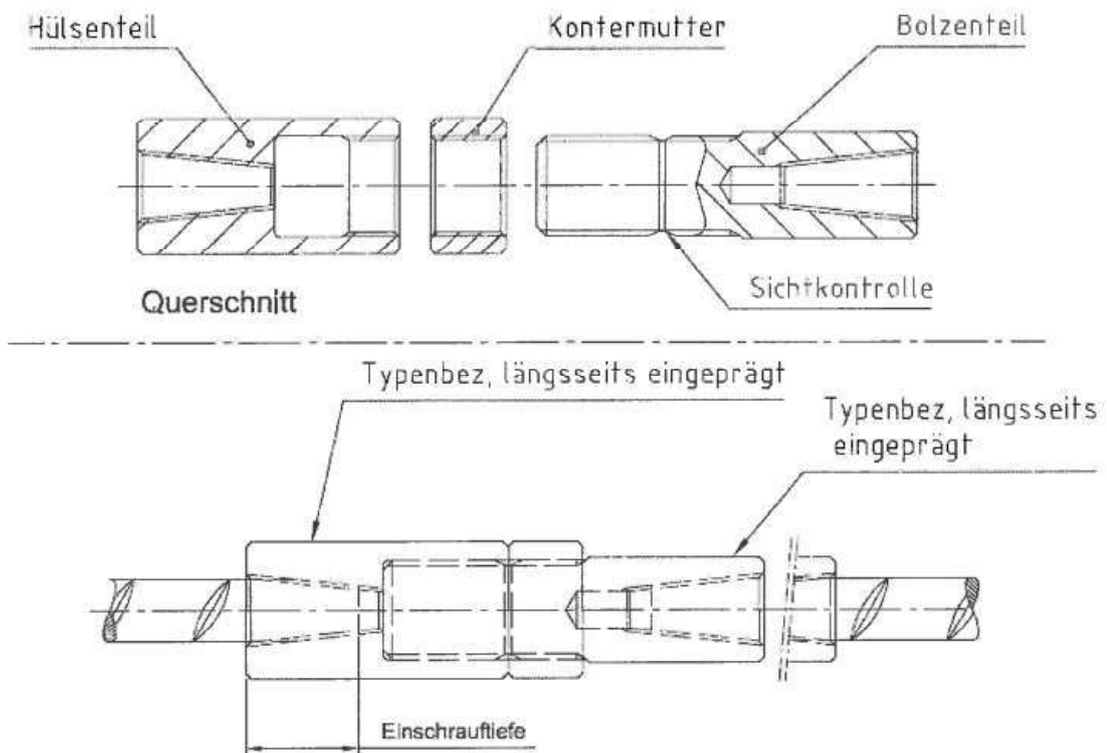
Anhang zu R-2.1.9-18-15926 vom 11.02.2025  
(1. Änderung)



EL-P13LN    Positionsreduziermuffe



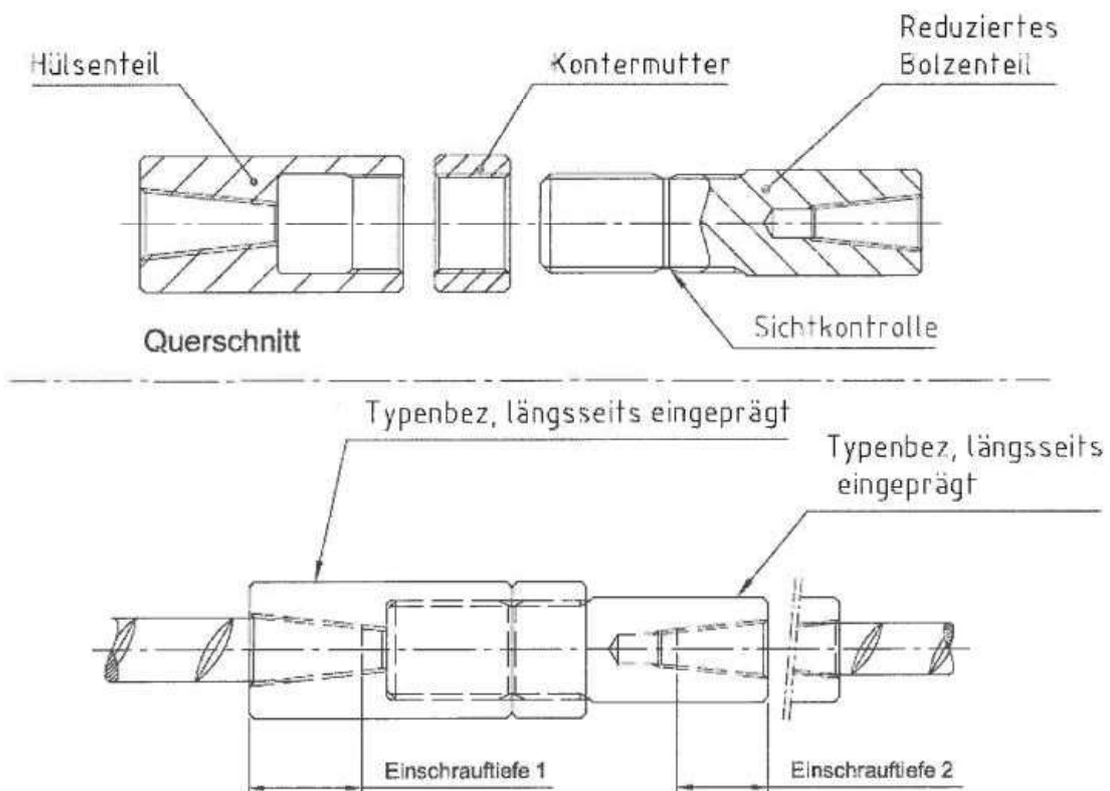
Anhang zu R-2.1.9-18-15926 vom 11.02.2025  
(1. Änderung)



EL-P14LN      Positionsmuffe



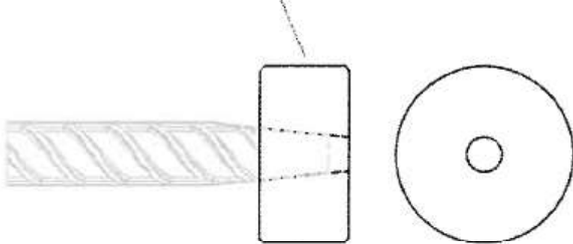
Anhang zu R-2.1.9-18-15926 vom 11.02.2025  
(1. Änderung)





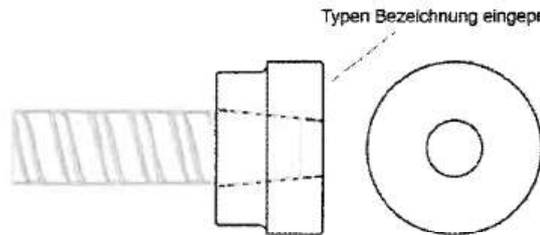
Anhang zu R-2.1.9-18-15926 vom 11.02.2025  
(1. Änderung)

Typen Bezeichnung, Längsseits eingeprägt



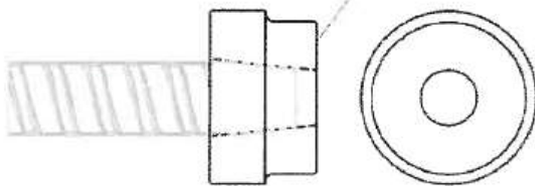
Betonstahldurchmesser 10 bis 26

Typen Bezeichnung eingeprägt



Betonstahldurchmesser 30 und 36

Typen Bezeichnung eingeprägt



Betonstahldurchmesser 40

EL-D14 (W) N Verankerung