

MPA BAU TUM PAB	Liste der für die Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025 gültigen Normen & Flexibler Geltungsbereich			
Norm	Inhalt der Norm	Link zur Norm	Ausgabe der TS in unserer Urkunde	Aktuellster Freigegebener Normenstand
DIN EN ISO 6892-1	Metallische Werkstoffe - Zugversuch - Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur (ISO 6892-1:2019)	<a href="#">Link</a>	2020-06	-
DIN ISO 7801	Metallische Werkstoffe - Draht - Hin- und Herbiegeversuch	<a href="#">Link</a>	2008-10	-
DIN EN ISO 15630-1	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton Prüfverfahren - Teil 1: Bewehrungsstäbe, -walzdraht und -draht	<a href="#">Link</a>	2019-05	-
DIN EN ISO 15630-2	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 2: Geschweißte Matten	<a href="#">Link</a>	2019-05	-
DIN EN ISO 15630-3	Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton - Prüfverfahren - Teil 3: Spannstähle	<a href="#">Link</a>	2020-02	-
ASTM E 328-21	Standard Test Methods for Stress Relaxation for Materials and structures - A: Method for Conducting Stress Relaxation Tension Tests	<a href="#">Link</a>	2021-02	-
ASTM A 370-21	Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel - Tension Test at Round Specimens	<a href="#">Link</a>	2021-12	ASTM A 370-24

ASTM A 416/A416M-18	Standard Specification for Steel Strand - Uncoated Seven-Wire for Prestressed Concrete	<a href="#">Link</a>	2024-03	ASTM A 416M-24
ASTM A 1032-15(2019)	Standard Test Method for Hydrogen Embrittlement Resistance for Steel Wire hard Drawn Used for Prestressing Concrete Pipe	<a href="#">Link</a>	2019-11	
ISO 15835-2	Stahl für die Bewehrung von Beton - Mechanische Verbindungen für Stäbe Teil 2: Prüfverfahren	<a href="#">Link</a>	2018-10	