

Zuordnung der Leiter und Stellvertreter der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen der Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
 Karlsruher Institut für Technologie (KIT) (BWU02) nach Landesbauordnung zu den Bauprodukten und Bauarten

1. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 1
2. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 2
3. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 3
4. Bauprodukte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung entsprechend dem Teil II a des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen
5. Überprüfung von Herstellern bestimmter Bauprodukte und Anwenden bestimmter Bauarten entsprechend Teil IV des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen
6. Überwachung bestimmter Tätigkeiten mit Bauprodukten und bei Bauarten entsprechend Teil V des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen

Bauprodukte / Bauarten			Prüfstelle	Überwachungsstelle	Zertifizierungsstelle	anerkannt seit	aktueller Bescheid	Bemerkung
1. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 1								
1.4.1	Betonstabstahl	ÜZ	/	L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1996	17.01.2014	
1.4.2	Betonstahlmatten	ÜZ	/	L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1996	17.01.2014	
1.4.3	Betonstahl in Ringen / Bewehrungsdraht	ÜZ	/	L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	23.02.2011	17.01.2014	
1.4.4	Gitterträger	ÜZ	/	L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	23.02.2011	17.01.2014	
1.6.20	Statisch mitwirkende Ziegel für Decken mit nicht vorgefertigten Decken	ÜZ	/	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J.Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer	1997	17.01.2014	
1.6.21, 1.6.22	Statisch nicht mitwirkende Ziegel für Decken mit nicht vorgefertigten Trägern, Glasbausteine	ÜHP	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J.Born	/	/	1997	17.01.2014	
2.1.8, 2.1.9, 2.1.10, 2.1.11	Statisch beanspruchte Tonhohlplatten (Hourdis) und Hohlziegel, Hüttensteine; Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine, Formsteine für bewehrtes	ÜZ	/	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J.Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer	1996	17.01.2014	
2.1.17	Glasbausteine	P/ÜHP	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J.Born	/	/	1997	17.01.2014	
2.1.18	Radialziegel für freistehende Schornsteine	ÜZ	/	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J.Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
2.4.1	Mauertafeln, Vergusstafeln und Verbundtafeln	ÜZ	/	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J.Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer	1996	17.01.2014	
3.1.1.1.2	Normalentflammbares Vollholz (maschinell sortiert)	ÜZ	/	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer	2005	17.01.2014	
3.1.1.3	Vollholz mit Keilzinkenstoß	ÜZ	/	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer	10.12.2007	17.01.2014	
3.1.4	Brettschichtholz	ÜZ	/	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer	25.08.2010	17.01.2014	
3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.5	Baufurniersperrholz, Bau-Stabsperrholz, Bau-Stäbchensperrholz, Bauurniersperrholz aus Buche, Flachpressplatten	ÜZ	/	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer	10.12.2007	17.01.2014	
3.3.1.2.2	Tragwerke mit Nagelplattenverbindungen	ÜZ	/	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	

3.3.2.2	Beidseitig bekleidete oder beplankte nicht geklebte Wand-, Decken- und Dachelemente, z.B. Tafелеlemente für Holzhäuser in Tafelbauart	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof.Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer	1996	17.01.2014	
3.4.2	Nägeln mit profilierter Schaftausbildung	ÜHP		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer		1996	17.01.2014	
4.1.13	Blankstahl	ÜHP		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins		1995	17.01.2014	
4.1.16	Blanker gleichschenkliger scharfkantiger Winkelstahl	ÜHP		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins		1995	17.01.2014	
4.1.27	Warmgewalzte nahtlose Stahlrohre aus unlegierten Stählen für die Verwendung bei Tankbauwerken	ÜHP		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins		1995	17.01.2014	
4.1.29	Kaltgewalztes Band und Blech	ÜHP		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins		1995	17.01.2014	
4.1.37	Drahtseile aus Stahldrähten	ÜHP		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. J. Schmied		1995	17.01.2014	
4.1.44	Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen	ÜHP		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins		1998	17.01.2014	
4.1.45	Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen	ÜHP		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins		1998	17.01.2014	
4.2.1	Schmiedestücke aus Stahl	ÜHP		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins		1995	17.01.2014	
4.3.1	Erzeugnisse aus Stahlguss	ÜHP		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins		1995	17.01.2014	
4.4.1	Erzeugnisse aus Vergütungsstählen	ÜHP		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins		1995	17.01.2014	
4.5.1	Schmiedestücke aus nichtrostenden Stählen für die Verwendung bei Tankbauwerken und Stahlschornsteinen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. J. Schmied	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1995	17.01.2014	
4.5.3	Flachzeuge, Stäbe und Drähte zur Verwendung bei Stahlschornsteinen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. J. Schmied	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1995	17.01.2014	
4.5.4	Geschweißte kreisförmige Rohre aus nichtrostenden Stählen für die Verwendung bei Stahlschornsteinen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. J. Schmied	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1995	17.01.2014	
4.5.5	Nahtlose kreisförmige Rohre aus nichtrostenden Stählen für die Verwendung bei Stahlschornsteinen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. J. Schmied	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1995	17.01.2014	
4.5.6	Warm- und kalt gewalztes Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für die Verwendung bei Tankbauwerken und Stahlschornsteinen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. J. Schmied	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	2000	17.01.2014	
4.5.7	Halbzeuge, Stäbe, Walzdraht, gezogener Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für die Verwendung bei Tankbauwerken und Stahlschornsteine	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. J. Schmied	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	2000	17.01.2014	
4.7.10	Aluminiumtrapezprofile und Aluminiumwellprofile mit rechnerisch ermittelter Tragfähigkeit	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	10.12.2007	17.01.2014	
4.8.14	Halbrundniete aus Stahl mit Durchmessern ≥ 10 mm	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1995	17.01.2014	
4.8.15	Senkniete aus Stahl	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1995	17.01.2014	
4.8.16	Halbrundniete aus Aluminium	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1995	17.01.2014	
4.8.48	Gewindestangen	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1999	17.01.2014	
4.8.49	Hammerschrauben mit Vierkant	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1999	17.01.2014	
4.8.50	Hammerschrauben mit Nase	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1999	17.01.2014	

4.8.51	Hammerschrauben	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1999	17.01.2014	
4.8.52	Augenschrauben	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1999	17.01.2014	
4.8.53	Ankerplatten für Hammerschrauben	P/ÜHP	L.: Dr.-Ing. D. Ruff S. (ÜHP); Dipl.-Ing. S. Käpplein			1999	17.01.2014	
4.8.54	Bügelschrauben	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1999	17.01.2014	
4.8.63	Halbrundniete aus Stahl mit Durchmessern von < 10 mm	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1999	17.01.2014	
4.8.64	Spannschlösser aus Stahlrohr oder Rundstahl	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	10.12.2007	17.01.2014	
4.8.65	Spannschlossmutter geschmiedet (offene Form)	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	10.12.2007	17.01.2014	
4.8.69	Anschweißenden für Spannschlösser	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	10.12.2007	17.01.2014	
4.8.70	Sechskantspannschloßmutter	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	10.12.2007	17.01.2014	
4.8.71	Feuerverzinkte Garnituren aus hochfesten Sechskantschrauben mit großen Schlüsselweiten der	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	28.08.2008	17.01.2014	
4.9.16	Stahltrapezprofile und Stahlwellprofile mit rechnerisch ermittelter Tragfähigkeit aus Band und Blech mit Metallüberzügen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1997	17.01.2014	
4.9.18	Stahltrapezprofile und Stahlwellprofile mit rechnerisch ermittelter Tragfähigkeit aus organisch beschichtetem Band und Blech mit Metallüberzügen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1997	17.01.2014	inkl. Brandprüfung
4.9.19	Dünnwandige kaltgeformte Bauteile mit Korrosionsschutzsystem	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1997	17.01.2014	inkl. Brandprüfung
4.10.4	Hochfeste Zugglieder	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1999	17.01.2014	
4.10.5	Vorgefertigte Bauteile mit metrischen Regelgewinden	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	2002	17.01.2014	
7.4	Gleitpaarung Stahl/Stahl bei Führungslagern und Festhaltekonstruktionen	ÜZ		L.: Dr.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1998	17.01.2014	
9.1 - 9.4	Leichttafeln, Porenbeton Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten, Hohlwandplatten aus Leichtbeton. Unbewehrte Wandbauplatten aus	P	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J.Born				17.01.2014	
9.8.1	Normalentflammbare Spanplatten für Sonderzwecke	P	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J.Born				17.01.2014	
14.2.3, 14.2.4	Formstücke aus Leichtbeton für die Außenschale von dreischaligen Hausschornsteinen, Einschalige Hausschornsteine aus Leichtbeton	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J.Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer	1996	17.01.2014	
16.1	Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrückung mit rechnerisch ermittelter Tragfähigkeit	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1996	17.01.2014	
16.2	Systemunabhängige Stahlrohre für die Verwendung in Trag- und Arbeitsgerüsten	ÜHP	L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins			1997	17.01.2014	
16.3	Leichte Gerüstspindeln	ÜHP	L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins			1997	17.01.2014	
16.4	Kupplungen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß		17.01.2014	
16.5	Gussstücke aus unlegiertem und niedriglegiertem Gusseisen mit Kugelgraphit zur Verwendung bei Traggerüsten	ÜHP	L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins			1997	17.01.2014	
16.6	Tempergussstücke zur Verwendung bei Traggerüsten	ÜHP	L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins				17.01.2014	

16.7	Geschweißte kreisförmige Rohre aus unlegierten Stählen zur Verwendung bei Traggerüsten	ÜHP	L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins			1997	17.01.2014	
16.8	Gerüstbretter und -bohlen aus Holz zur Verwendung in Arbeits- und Schutzgerüsten	P	L.: Dr.-Ing. J. Schmied				17.01.2014	
16.12	Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer	05.10.2010	17.01.2014	

2. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 2

2.12	Schornsteinreinigungsverschlüsse und Rußabsperrer	P/ÜHP	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born			1997	17.01.2014	
2.17	Niet- und schraubenartige Verbindungen und niet- und schraubenartige Befestigungen für geregelte Außenwandbekleidungen	P/ÜHP	L.: Dr.-Ing. D. Ruff S. (ÜHP): Dipl.-Ing. S. Käpplein			1997	17.01.2014	
2.18	Unterkonstruktionen und Abhänger	P	L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. J. Schmied			1997	17.01.2014	
2.21	Metall-Kunststoff-Verbundprofile für Rahmen von Fenstern und Türen nach DIN 18056:1996-06 sowie für Haupttragglieder	P	L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner				17.01.2014	
2.27	Stahltrapezprofile, Stahlkassettprofile und Stahlwellprofile, deren Tragfähigkeit mit Hilfe von Versuchen ermittelt wird	P/ÜZ	L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1999	17.01.2014	
2.28	Aluminiumtrapezprofile und Aluminiumwellprofile, deren Tragfähigkeit mit Hilfe von Versuchen ermittelt wird	P/ÜZ	L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	1999	17.01.2014	
2.30	Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrichtung, deren Tragfähigkeit mit Hilfe von Versuchen ermittelt wird	P/ÜZ	L.: Dr.-Ing. J. Schmied	L.: Dr.-Ing. J. Schmied	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	10.12.2007	17.01.2014	
2.43	Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung nach TRAV, deren Tragfähigkeit unter stoßartigen Einwirkungen experimentell nachgewiesen werden soll	P	L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dr.-Ing. D. Ruff			2004	17.01.2014	

3. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 3

2.12	Absturzsichernde Verglasung nach TRAV, deren Tragfähigkeit unter stoßartigen Einwirkungen experimentell nachgewiesen werden soll	P	L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dr.-Ing. D. Ruff			2004	17.01.2014	
------	--	---	---	--	--	------	------------	--

4. Bauprodukte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung entsprechend dem Teil II a des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen

lfd Nr.	Nr. BAZ	Zul.Nr.			Prüfstelle	Überwachungsstelle	Zertifizierungsstelle	anerkannt seit	aktueller Bescheid	Bemerkung
1.2/1	1.2.1.1	Z-1.1-... Z-1.2-... Z-1.3-...	Betonstähle, ohne Betonstahlverbindungen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
1.2/2	1.2.1.4	Z-1.4-...	Betonstahl mit erhöhtem Korrosionswiderstand	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
1.2/3	1.2.1.5	Z-1.5-...	Betonstahlverbindungen und Verankerungen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	29.09.1998	17.01.2014	
1.2/5		Z-12.5-...	Ankerstabstahl	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	10.12.2007	17.01.2014	

1.3/1	1.3.1	Z-13.1-... Z-13.2-... Z-13.3-... Z-13.4-... Z-13.5-...	Spannverfahren; Hüllrohre aus Kunststoff	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß		17.01.2014	
1.4/2	1.4.1 1.4.2	Z-15.1-... Z-15.2-...	Biegesteife Bewehrung (Gitterträger) für Stahlbetondecken und -wände	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
1.4/5	1.4.2	Z-15.2-...	Schalungssteine für Wandbauarten	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
1.4/9	1.4.1	Z-15.1-...	Bewehrungselemente für Schubbewehrung im Stützenbereich punktförmig gestützter Platten	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
1.5/1	1.5.1.1	Z-31.1-... Z-31.4-...	Bauprodukte aus Faserzement	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		11.11.2013	
2.1/1	2.1.1 2.1.2	Z-17.1-...	Ziegel (Steine und Elemente)	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		11.11.2013	
2.1/2	2.3.3	Z-17.1-...	Wandtafeln aus Ziegeln	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		11.11.2013	
2.1/3	2.1.1 bis 2.3.2	Z-17.1-...	Steine und Elemente aus unbewehrtem Beton oder Leichtbeton	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
2.1/4	2.1.1 bis 2.1.4 2.3.4	Z-17.1-...	Kalksandstein und -elemente	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
2.1/5	2.3.3	Z-17.1-...	Wandtafeln aus Kalksandsteinen und -elementen	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
2.1/6	2.1.1 bis 2.1.4 2.3.4	Z-17.1-...	Steine und Elemente aus unbewehrtem Porenbeton	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
2.1/7	2.3.3	Z-17.1-...	Wandtafeln aus Steinen und Elementen aus unbewehrtem Porenbeton	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
2.1/8	2.3.3	Z-17.1-...	Wandtafeln aus Steinen und Elementen aus unbewehrtem Beton und Leichtbeton	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
2.3/1	2.4	Z-17.1-...	Stahl mit erhöhtem Korrosionswiderstand	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. J. Schmied	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß		17.01.2014	
2.4/1	2.4	Z-17.1-...	Hilfsbauteile, metallisch	ÜHP	L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born			20.11.1997	17.01.2014	
2.4/2	2.4	Z-17.1-...	Hilfsbauteile, nichtmetallisch	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
3.1/1	3.1.1 bis 3.1.5	Z-9.1-...	Mechanische Holzverbindungsmitel	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		11.11.2013	
3.1/2	3.1.6	Z-9.1-...	Zimmermannmäßige Verbindungen	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer	11.11.2013	11.11.2013	

3.2/1	3.2.1	Z-9.1-...	Mehrschichtplatten, Furnierschichtholz	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		11.11.2013	
3.2/2	3.2.2	Z-9.1-...	Sperrholz	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
3.2/3	3.2.3	Z-9.1-...	Spanplatten, organisch gebunden	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
3.2/4	3.2.4	Z-9.1-...	Spanplatten, mineralisch gebunden	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
3.2/6	3.2.6	Z-9.1-...	Faserplatten, mineralisch gebunden	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
3.2/7	3.2.1	Z-9.1-...	Leimholz	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
3.3/1	3.3.1 3.3.2	Z-9.1-...	Trägerbauarten	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
3.3/2	3.3.4	Z-9.1-...	Tafelbauarten	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
3.3/3	3.3.5	Z-9.1-...	Andere Holzbauarten	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dr.-Ing. V. Krämer	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
4.1/1	4.1.1	Z-30.1-...	Feinkornbaustähle	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
4.1/1	4.1.2	Z-30.2-...	Feinkornbaustähle	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
4.1/2	4.1.3	Z-30.3-...	Nichtrostende Stähle	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
4.1/3	4.1.4	Z-30.4-...	Stickstoffstähle	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
4.1/4	4.1.5	Z-30.5-...	Aluminiumlegierungen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
4.1/5	4.1.6	Z-30.6-...	Geschweißte Bauteile aus Stahl	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	29.09.1998	17.01.2014	
4.1/6	4.1.7	Z-30.7-...	Geschweißte Bauteile aus Aluminium	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
4.1/8		Z-30.11...	Korrosionsschutzsysteme auf Metall	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	28.07.2008	17.01.2014	
4.2/1	4.2.6	Z-14.1... Z-14.5... Z-14.6...	Kaltgeformte Bleche/Profile aus Baustahl im Hochbau	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	inkl. Brandprüfung
4.2/2	4.2.1	Z-14.1-...	Profiltafeln aus Aluminium, Kupfer und Stahl	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
4.2/3	4.2.3	Z-14.3-...	Behälter	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
4.2/4	4.2.4	Z-14.4-...	Raumfachwerke	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. J. Schmied	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
4.2/5	4.2.1	Z-14.1-...	Verbindungselemente	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
4.2/5	4.2.4	Z-14.4-...	Verbindungselemente	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	
4.2/6	4.2.7	Z-14.7-...	Seil-Zugglieder	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	fehlt	17.01.2014	

4.2/9		Z-14.9-...	Bauliche Verankerungen von Anschlagpunkten für Anschlagseinrichtungen	ÜZ		L.: Dr.-Ing. D. Ruff S.: Dipl.-Ing. J. Schmied	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	17.01.2014	17.01.2014	
4.3/1	4.3.1	Z-26.1-...	Verbunddecken	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	19.02.2013	17.01.2014	
4.4/1	4.4.1	Z-16.1-...	Rollenlager	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	29.09.1998	17.01.2014	
4.4/7	4.4.7	Z-16.5-...	Sonstige Lager	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	29.09.1998	17.01.2014	
5/1	5.1 5.2	Z-33.1-... Z-33.2-...	Hinterlüftete Fassadenbekleidungen, mechanisch befestigt	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. S. Käpplein	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	20.11.1997	17.01.2014	
6.1/1	6.1.1 6.1.6 6.1.9	Z-10.1-... Z-10.6-... Z-10.9-...	Bauelemente aus glasfaser-verstärkten Kunststoffen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	20.11.1997	17.01.2014	inkl. Brandprüfung
6.1/2	6.1.4 6.1.9	Z-10.4-...	Sandwichelemente	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	20.11.1997	17.01.2014	inkl. Brandprüfung
6.1/3	6.1.1 6.1.5 6.1.6	Z-10.1-... Z-10.5-... Z-10.6-... Z-10.9-...	Bauelemente aus Thermoplasten	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	20.11.1997	17.01.2014	inkl. Brandprüfung
6.1/5	6.1.5	Z-10.5-...	Beschichtete Gewebe	ÜHP		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner		20.11.1997	17.01.2014	inkl. Brandprüfung
6.1/6	6.1.5	Z-10.5-...	Membrane aus Folien oder aus beschichteten Geweben	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	20.11.1997	17.01.2014	inkl. Brandprüfung
10/4	1.4.6 10.4	Z-15.6-... Z-15.7-... Z-21.4-...	Sonderbauteile, Schubdorne, Ankerschienen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dipl.-Ing. A. Britner	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	25.08.2010	17.01.2014	
10/5	10.5	Z-21.5-...	Kopfbolzen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	20.11.1997	17.01.2014	
10/6	10.7	Z-21.7-...	Setzbolzen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	20.11.1997	17.01.2014	
10/7	10.8	Z-21.8-...	Andere Verankerungen und Befestigungen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	20.11.1997	17.01.2014	
10/8	10.9	Z-21.9-...	Rückseitige Befestigungen in Fassadenplatten	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	20.11.1997	17.01.2014	
11/1	11.1 bis 11.4	Z-50.1-... bis Z-50.4-...	WE1- und WF2-Treppen; Drei- und Vierbolzentreppen; Spindeltreppen; Wangen- und Holmtreppen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dr.-Ing. D. Ruff	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	20.11.1997	17.01.2014	
12/1	12.1	Z-8.1-...	Arbeits- und Schutzgerüste, Systeme	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	28.07.2008	17.01.2014	
12/2	12.2.1	Z-8.21-...	Gerüstbauteile und Verbindungskonstruktionen	ÜHP		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl S.: Dr. sc. V. Heins			17.01.2014	
12/3	12.2.2 12.3.1 12.3.2	Z-8.22-... Z-8.32-... Z-8.311-... Z-8.312-...	Gerüstbauteile mit erhöhter Fertigungsgenauigkeit	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	20.11.1997	17.01.2014	
12/4	12.3.4	Z-8.34-...	Trägerklemmen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß	20.11.1997	17.01.2014	
34.5/1	34.5.1.1	Z-7.1-...	Hausschornsteine	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer		17.01.2014	
34.5/2	34.5.1.2	Z-35.1-...	Freistehende Schornsteine; Schornsteine aus vorgefertigten Betonelementen	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Bläß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer		17.01.2014	

34.5/3	34.5.2	Z-7.2-...	Abgasleitungen	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer	18.07.1997	17.01.2014	
34.5/4	34.5.3	Z-7.3-...	Querschnittsverminderungen	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
34.5/5	34.5.4	Z-7.4-...	Baustoffe für Abgasanlagen	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
34.5/6	34.5.5	Z-7.5-...	Luft-Abgas-Systeme (LAS)	ÜZ		L.: Dr.-Ing. R. Görlacher S.: Dipl.-Ing. (FH) J. Born	L.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß S.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer		17.01.2014	
41.1/1	41.1.1.1 bis 41.1.1.4 41.1.1.10 41.1.5 bis 41.1.9	Z-38-2-... bis Z-38.7-... Z-38.11-... bis Z-38.14-...	Behälter, Auffangvorrichtungen und Rohre aus metallischen Werkstoffen	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	29.09.1998	17.01.2014	
41.1/11		Z-10.2-... Z-40.17-...	Schüttgutsilos aus Duroplasten	ÜZ		L.: Dipl.-Ing. J. Schmied	L.: Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer S.: Prof. Dr.-Ing. H.J. Blaß	20.11.1997	17.01.2014	

5. Überprüfung von Herstellern bestimmter Bauprodukte und Anwendern bestimmter Bauarten entsprechend Teil IV des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen

1	Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl							beantragt am 17.01.2014
1.1	Großer Eignungsnachweis zum Schweißen / Herstellerqualifikation Klasse D und E nach DIN 18800-7, Tabellen 12,13 und 14		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl						17.01.2014	
1.2	Kleiner Eignungsnachweis zum Schweißen / Herstellerqualifikation Klasse B und C nach DIN 18800-7, Tabellen 10, 11 und 14		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl						17.01.2014	
1.3	Eignungsnachweis zum Schweißen von Bauteilen aus Stahl nach DIN 4119; Anpassungsrichtlinie Stahlbau mit Änderung und Ergänzung - Ausgabe Dezember 2001 und DIN EN 13782 und DIN EN 13814		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl						17.01.2014	
2	Eignungsnachweis zur Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Aluminiumbauteile nach DIN 4113-1 und DIN V 4113-3		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl						17.01.2014	
3	Eignungsnachweis zur Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung von Betonstahlbewehrungen nach DIN 4099 oder DIN EN ISO 17660-1		L.: Dipl.-Ing. F. Steidl						17.01.2014	

6. Überwachung bestimmter Tätigkeiten mit Bauprodukten und bei Bauarten entsprechend Teil V des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen

1	Überwachung des Einbaus von punktgestützten, hinterlüfteten Wandbekleidungen aus Einscheibensicherheitsglas in einer Höhe von mehr als 8 m über Gelände				L.: Dipl.-Ing. J. Schmied S.: Dr.-Ing. D. Ruff			28.04.2003	17.01.2014	
---	---	--	--	--	---	--	--	------------	------------	--