

Bauprodukte / Bauarten		
<b>1. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 1 / MVV TB Kapitel C 2</b>		
BRL A Teil 1	MVV TB C2	
1.4.1	C 2.1.3.1	Betonstabstahl
1.4.2	C 2.1.3.2	Betonstahlmatten
1.4.3	C 2.1.3.3	Betonstahl in Ringen / Bewehrungsdraht
1.4.4	C 2.1.3.4	Gitterträger
4.1.13	C 2.4.1.1	Blankstahl
4.1.16	C 2.4.1.2	Blanker gleichschenkliger scharfkantiger Winkelstahl
4.1.27	C 2.4.1.3	Warmgewalzte nahtlose Stahlrohre aus unlegierten Stählen für die Verwendung bei Tankbauwerken
4.1.29	C 2.4.1.4	Kaltgewalztes Band und Blech
4.1.37	C 2.4.1.5	Drahtseile aus Stahldrähten
4.1.44	C 2.4.1.6	Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen
4.1.45	C 2.4.1.7	Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen
4.2.1	C 2.4.2.1	Schmiedestücke aus Stahl
4.3.1	C 2.4.3.1	Erzeugnisse aus Stahlguss
4.5.1	C 2.4.4.1	Schmiedestücke aus nichtrostenden Stählen für die Verwendung bei Tankbauwerken und
4.5.3	C 2.4.4.2	Flachzeuge, Stäbe und Drähte zur Verwendung bei Stahlschornsteinen
4.5.4	C 2.4.4.3	Geschweißte kreisförmige Rohre aus nichtrostenden Stählen für die Verwendung bei Stahlschornsteinen
4.5.5	C 2.4.4.4	Nahtlose kreisförmige Rohre aus nichtrostenden Stählen für die Verwendung bei Stahlschornsteinen
4.5.6		Warm- und kalt gewalztes Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für die Verwendung bei Tankbauwerken und Stahlschornsteinen
4.8.14	C 2.4.5.6	Halbrundniete aus Stahl mit Durchmessern $\geq 10$ mm
4.8.15	C 2.4.5.7	Senkniete aus Stahl
4.8.16	C 2.4.5.8	Halbrundniete aus Aluminium
4.8.48	C 2.4.5.23	Gewindestangen
4.8.49	C 2.4.5.10	Hammerschrauben mit Vierkant
4.8.50	C 2.4.5.11	Hammerschrauben mit Nase
4.8.51	C 2.4.5.12	Hammerschrauben
4.8.52	C 2.4.5.16	Augenschrauben
4.8.53	C 2.4.5.14	Ankerplatten für Hammerschrauben
4.8.54	C 2.4.5.15	Bügelschrauben
4.8.63	C 2.4.5.9	Halbrundniete aus Stahl mit Durchmessern von $< 10$ mm
4.8.64	C 2.4.5.17	Spannschlösser aus Stahlrohr oder Rundstahl
4.8.65	C 2.4.5.18	Spannschlossmutter geschmiedet (offene Form)
4.8.69	C 2.4.5.19	Anschweißenden für Spannschlösser
4.8.70	C 2.4.5.20	Sechskantspannschloßmutter
4.8.71	C 2.4.5.21	Feuerverzinkte Garnituren aus hochfesten Sechskantschrauben mit großen Schlüsselweiten der Größen M39 bis M72
7.4	C 2.7.1	Gleitpaarung Stahl/Stahl bei Führungslagern und Festhaltekonstruktionen
16.1	C 2.16.1	Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrichtung mit rechnerisch ermittelter Tragfähigkeit
16.2	C 2.16.2	Systemunabhängige Stahlrohre für die Verwendung in Trag- und Arbeitsgerüsten
16.3	C 2.16.3	Leichte Gerüstspindeln
16.4	C 2.16.4	Kupplungen
16.5	C 2.16.16	Gussstücke aus unlegiertem und niedriglegiertem Gusseisen mit Kugelgraphit zur Verwendung bei Traggerüsten
16.6	C 2.16.17	Tempergussstücke zur Verwendung bei Traggerüsten
16.7	C 2.16.5	Geschweißte kreisförmige Rohre aus unlegierten Stählen zur Verwendung bei Traggerüsten
16.15	C 2.16.13	Baustützen aus Aluminium mit Ausziehvorrichtung

<b>2. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 2</b>			
<b>BRL A Teil 1</b>	<b>MVV TB C2</b>		
2.17	C 3.9	Niet- und schraubenartige Verbindungen und niet- und schraubenartige Befestigungen für geregelte Außenwandbekleidungen	
2.21	C 3.11	Metall-Kunststoff-Verbundprofile für Rahmen von Fenstern und Türen nach DIN 18056:1966-06 sowie für Haupttragglieder	
2.30	C 3.13	Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrichtung, deren Tragfähigkeit mit Hilfe von Versuchen ermittelt wird	
2.43.1	C 3.18	Vorgefertigte absturzsichernde Verglasung nach TRAV, deren Tragfähigkeit unter stoßartigen Einwirkungen experimentell nachgewiesen werden soll	
<b>3. Bauprodukte der Bauregelliste A Teil 3</b>			
<b>BRL A Teil 1</b>	<b>MVV TB C2</b>		
2.12	C 4.12	Absturzsichernde Verglasung mit Versuchstechnisch ermittelter Tragfähigkeit unter stoßartigen Einwirkungen	
<b>4. Bauprodukte mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung entsprechend dem Teil II a des Verzeichnisses der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstellen nach den Landesbauordnungen</b>			
<b>lfd Nr.</b>	<b>Nr. BAZ</b>	<b>Zul.Nr.</b>	
1.2/1	1.2.1.1	Z-1.1-... Z-1.2-... Z-1.3-... Z-1.8-...	Betonstähle, ohne Betonstahlverbindungen
1.2/2	1.2.1.4	Z-1.4-...	Betonstahl mit erhöhtem Korrosionswiderstand
1.2/3	1.2.1.5	Z-1.5-...	Betonstahlverbindungen und Verankerungen
1.2/5		Z-12.5-...	Spannstahl für Schalungsanker
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
1.4/2	1.4.1 1.4.2	Z-15.1-... Z-15.2-...	Biegesteife Bewehrung (Gitterträger) für Stahlbetondecken und -wände
1.4/9	1.4.1	Z-15.1-...	Bewehrungselemente für Schubbewehrung im Stützenbereich punktförmig gestützter Platten
2.3/1	2.4	Z-17.1-... Z-17.5-...	Stahl mit erhöhtem Korrosionswiderstand
4.1/1	4.1.1	Z-30.1-...	Feinkornbaustähle
4.1/1	4.1.2	Z-30.2-...	Feinkornbaustähle
4.1/2	4.1.3	Z-30.3-... Z-70.5-...	Nichtrostende Stähle und Klemmhalter aus Gusswerkstoffen
4.1/3	4.1.4	Z-30.4-...	Stickstoffstähle
4.1/4	4.1.5	Z-30.5-...	Aluminiumlegierungen
4.1/5	4.1.6	Z-30.6-...	Geschweißte Bauteile aus Stahl
4.1/6	4.1.7	Z-30.7-...	Geschweißte Bauteile aus Aluminium
4.1/8		Z-30.11...	Korrosionsschutzsysteme auf Metall
4.1/9		Z-30.10-	Werkstoffe mit besonderen Eigenschaften
4.2/1	4.2.6	Z-14.1... Z-14.5... Z-14.6-...	Kaltgeformte Bleche/Profile aus Baustahl im Hochbau
4.2/2	4.2.1	Z-14.1-...	Profiltafeln aus Aluminium, Kupfer und Stahl
4.2/3	4.2.3	Z-14.3-...	Behälter
4.2/4	4.2.4	Z-14.4-...	Raumfachwerke
4.2/5	4.2.1	Z-14.1-...	Verbindungselemente
4.2/5	4.2.4	Z-14.4-...	Verbindungselemente
4.2/6	4.2.7	Z-14.7-...	Seil-Zugglieder
4.2/9		Z-14.9-...	Bauliche Verankerungen von Anschlagpunkten für Anschlagleinrichtungen
4.3/1	4.3.1	Z-26.1-...	Verbunddecken
4.4/1	4.4.1	Z-16.1-...	Rollenlager
4.4/7	4.4.7	Z-16.5-...	Sonstige Lager

5/1		5.1 5.2	Z-33.1-... Z-33.2-... Z-10.3-...	Hinterlüftete Fassadenbekleidungen, mechanisch befestigt
6.1/1		6.1.1 6.1.6 6.1.9	Z-10.1-... Z-10.6-... Z-10.9-...	Bauelemente aus Verbundwerkstoffen und glasfaser- verstärkten Kunststoffen
6.1/2		6.1.4 6.1.9	Z-10.4-... Z-10.49-...	Sandwichelemente
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
6.1/5		6.1.5	Z-10.5-...	Beschichtete Gewebe
6.1/6		6.1.5	Z-10.5-...	Membrane aus Folien oder aus beschichteten Geweben
10/1			Z-21.1-...	Metalldübel
10/4		1.4.6 10.4	Z-15.6-... Z-15.7-... Z-21.4-...	Sonderbauteile, Schubdorne, Ankerschienen
10/5		10.5	Z-21.5-...	Kopfbolzen
10/6		10.7	Z-21.7-...	Setzbolzen
10/7		10.8	Z-21.8-...	Andere Verankerungen und Befestigungen
10/8		10.9	Z-21.9-...	Rückseitige Befestigungen in Fassadenplatten
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
12/1		12.1	Z-8.1-...	Arbeits- und Schutzgerüste, Systeme
12/2		12.2.1	Z-8.21-...	Gerüstbauteile und Verbindungsstrukturen
12/3		12.2.2 12.3.1 12.3.2	Z-8.22-... Z-8.32-... Z-8.311-... Z-8.312-... Z-8.331-... Z-8.331-... Z-8.332-...	Gerüstbauteile mit erhöhter Fertigungsgenauigkeit
12/4		12.3.4	Z-8.34-...	Trägerklemmen
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-38.5-... Z-38.7-... Z-38.11-... Z-38.12-... Z-38.14-...	Behälter, Auffangvorrichtungen und Rohre aus metallischen Werkstoffen
41.1/11			Z-10.2-... Z-40.17-...	Schüttgutsilos aus Duroplasten
			Z-72.2-...	Befestigung persönlicher Absturzschutzausrüstun- gen auf Dachabdichtungen

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

lfd Nr.			
1.1		Schweißzertifikat nach DIN EN 1090-1 für die Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile der Ausführungsklassen 1 und 4 oder Großer Eignungsnachweis zum Schweißen / Herstellerqualifikation Klasse D und E nach DIN 18800-7, Tabellen 12,13 und 14	
1.2		Schweißzertifikat nach DIN EN 1090-1 für die Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile der Ausführungsklassen 1 und 2 mit Ausnahme nicht vorwiegend ruhend beanspruchter Bauteile oder Kleiner Eignungsnachweis zum Schweißen / Herstellerqualifikation Klasse B und C nach DIN 18800-7, Tabellen 10, 11 und 14	
1.3		Eignungsnachweis zum Schweißen von Bauteilen aus Stahl nach den den in der Anpassungsrichtlinie Stahlbau mit Änderung und Ergänzung - Ausgabe Dezember 2001 aufgeführten geltenden Fachnormen und DIN EN 13782 und DIN EN 13814	
2		Schweißzertifikat nach DIN EN 1090-1 für die Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Aluminiumbauteile oder Eignungsnachweis zur Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Aluminiumbauteile nach DIN 4113-1 und DIN V 4113-3	
3		Eignungsnachweis zur Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung von Betonstahlbewehrungen nach DIN EN ISO 17660-1 und DIN EN ISO 17660-2	

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

lfd Nr.			
1		Überwachung des Einbaus von punktgestützten, hinterlüfteten Wandbekleidungen aus Einscheibensicherheitsglas in einer Höhe von mehr als 8 m über Gelände	