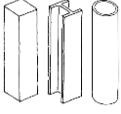
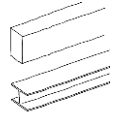
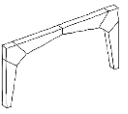
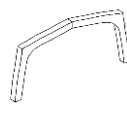
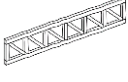
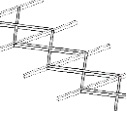
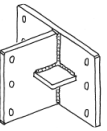
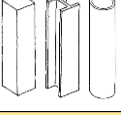
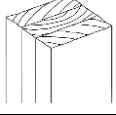
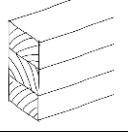


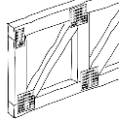

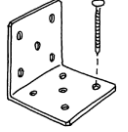

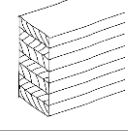

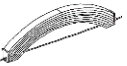
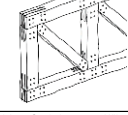
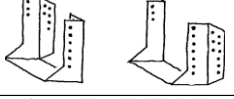

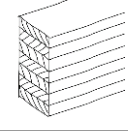

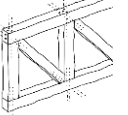
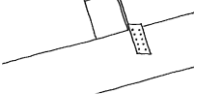

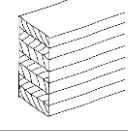
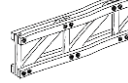


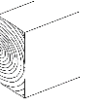
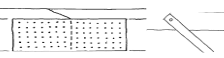
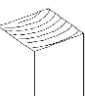
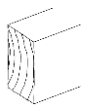
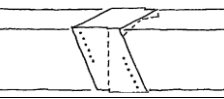
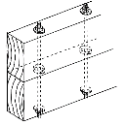
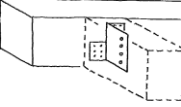

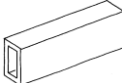
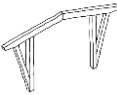

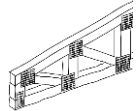


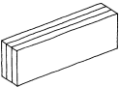
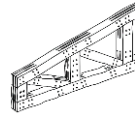
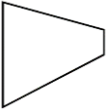
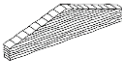

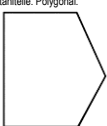

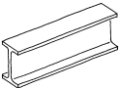
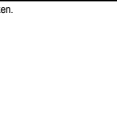
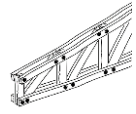
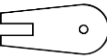

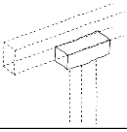
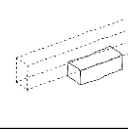
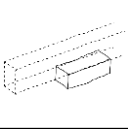
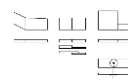
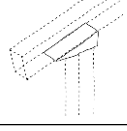
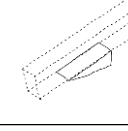
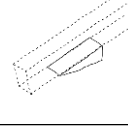
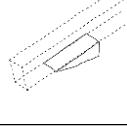
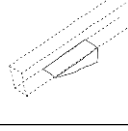
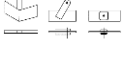
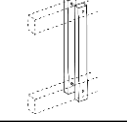
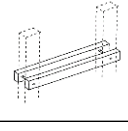
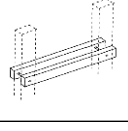
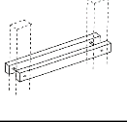
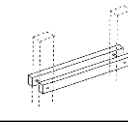

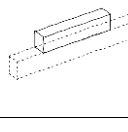
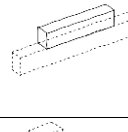
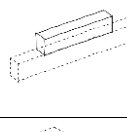
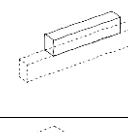
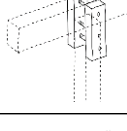
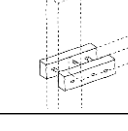
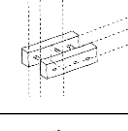
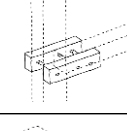
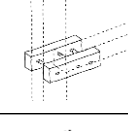
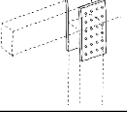
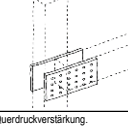
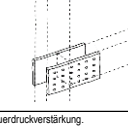
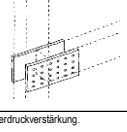
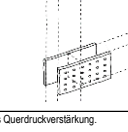


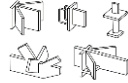




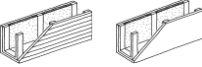
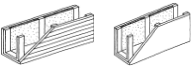
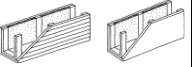
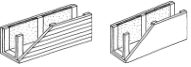

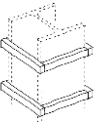

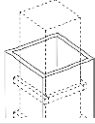

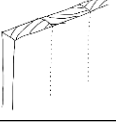
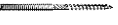
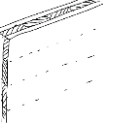

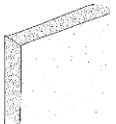

	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	Unterabschnitt 710 Stützen und Streben	Unterabschnitt 720 Träger	Unterabschnitt 730 Rahmen und Tragwerke aus geraden Teilen	Unterabschnitt 740 Bogen und Tragwerke aus gebogenen Teilen	Unterabschnitt 750 Fachwerke	Unterabschnitt 760 Aussteifungs-, Wind- und Knickverbände	Unterabschnitt 770 Verbindungen aus Stahlteilen	Unterabschnitt 780 Sanierungen
								
	Hauptposition 711	Hauptposition 721	Hauptposition 731	Hauptposition 741	Hauptposition 751	Hauptposition 761	Hauptposition 771	Hauptposition 781
	Stützen- oder Strebentyp 711	Trägertyp 721.	Rahmentyp 731.	Bogentyp 741.	Fachwerktyp 751.	Ergänzende Bauteile Typ 761.	Stahlteile 771.	Sanierung von Tragwerken Typ 781.
								
	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100	Unterpositions-Gruppe .100
	.100 Stützen und Streben (1).	Träger (1).	Rahmen (1).	Bogen (1).	Fachwerke (1).	Windverbände.	Blechformteile.	Sanierungen von Tragkonstruktionen, Unterkonstruktionen, Bekleidungen und Stahlteilen.
	.110 Holzstützen und -streben verdeckt aus Balkenschichtholz: Fichte/Tanne. Festigkeitsklasse C24. Oberfläche gehobelt. Erscheinungsklasse Industrie (I). Für Feuchteklasse 1	.110 Holzträger verdeckt aus Balkenschichtholz: Fichte/Tanne. Festigkeitsklasse C24. Oberfläche gehobelt. Erscheinungsklasse Industrie (I). Für Feuchteklasse 1.	.110 Rahmen aus Brettschichtholz BSH.	.110 Rahmen aus Brettschichtholz BSH.	.110 Fachwerkträger mit eingepressten Nagelplatten. Höhe konstant.	.110 Wind- und Knickverband.	.110 Winkelverbinder, inkl. zugehöriger Rillennägel oder Schrauben.	.110 Leere U pos.-U gruppe
								
	.120 Holzstützen und -streben sichtbar aus Balkenschichtholz: Fichte/Tanne. Festigkeitsklasse C24. Oberfläche gehobelt. Erscheinungsklasse Normal (N). Für Feuchteklasse 1.	.120 Holzträger sichtbar aus Balkenschichtholz: Fichte/Tanne. Festigkeitsklasse C24. Oberfläche gehobelt. Erscheinungsklasse Normal (N). Für Feuchteklasse 1.	.120 Stabträger aus Brettschichtholz BSH.	.120 Gelenkbogen aus Brettschichtholz BSH.	.120 Fachwerkträger mit Schlitzeleichen und Stabdübeln. Höhe konstant.	.120 Leere U pos.-U gruppe	.120 Balkenschuhe, inkl. zugehöriger Rillennägel oder Schrauben.	.120 Leere U pos.-U gruppe
								
	.130 Holzstützen und -streben verdeckt aus Brettschichtholz BSH: Fichte/Tanne. Festigkeitsklasse GL24h. Oberfläche gehobelt. Erscheinungsklasse Industrie (I). Für Feuchteklasse 1.	.130 Holzträger verdeckt aus Brettschichtholz BSH: Fichte/Tanne. Festigkeitsklasse GL24h. Oberfläche gehobelt. Erscheinungsklasse Industrie (I). Für Feuchteklasse 1.	.130 Leere U pos.-U gruppe	.130 Träger gekrümmt, Brettschichtholz BSH. Höhe konstant.	.130 Fachwerkträger mit eingeklebten Gewindestangen. Höhe konstant.	.130 Leere U pos.-U gruppe	.130 Sparrenpfettenanker, inkl. zugehöriger Rillennägel oder Schrauben.	.130 Leere U pos.-U gruppe
								
	.140 Holzstützen und -streben sichtbar aus Brettschichtholz BSH: Fichte/Tanne. Festigkeitsklasse GL24h. Oberfläche gehobelt. Erscheinungsklasse Normal (N). Für Feuchteklasse 1.	.140 Holzträger sichtbar aus Brettschichtholz BSH: Fichte/Tanne. Festigkeitsklasse GL24h. Oberfläche gehobelt. Erscheinungsklasse Normal (N). Für Feuchteklasse 1.	.140 Leere U pos.-U gruppe	.140 Leere U pos.-U gruppe	.140 Fachwerkträger mit Ringdübeln. Höhe konstant.	.140 Leere U pos.-U gruppe	.140 Knaggen, inkl. zugehöriger Rillennägel oder Schrauben.	.140 Leere U pos.-U gruppe
								

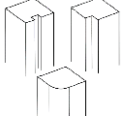
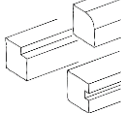
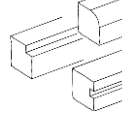
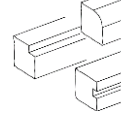
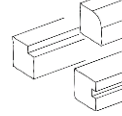
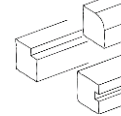
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	Unterabschnitt 710 Stützen und Streben	Unterabschnitt 720 Träger	Unterabschnitt 730 Rahmen und Tragwerke aus geraden Teilen	Unterabschnitt 740 Bogen und Tragwerke aus gebogenen Teilen	Unterabschnitt 750 Fachwerke	Unterabschnitt 760 Aussteifungs-, Wind- und Knickverbände	Unterabschnitt 770 Verbindungen aus Stahlteilen	Unterabschnitt 780 Sanierungen
150	Holzstützen und -streben verdeckt aus Vollholz: Fichte/Tanne. Festigkeitsklasse C24. Oberfläche sägeroh. Markdurchschnitten. Erscheinungsklasse Industrie (I) Für Feuchteklasse 1. 	Holzträger verdeckt aus Vollholz: Fichte/Tanne. Festigkeitsklasse C24. Oberfläche sägerau. Markdurchschnitten. Erscheinungsklasse Industrie (I). Für Feuchteklasse 1. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Lochplatten oder Windrispenbänder, inkl. zugehöriger Rillennägel oder Schrauben. 	Leere U'pos.-U'gruppe
160	Holzstützen und -streben sichtbar aus Vollholz: Fichte/Tanne. Festigkeitsklasse C24. Oberfläche gehobelt. Markfrei. Scharfkantig. Erscheinungsklasse Normal (N). Für Feuchteklasse 1. 	Holzträger sichtbar aus Vollholz: Fichte/Tanne. Festigkeitsklasse C24. Oberfläche gehobelt. Markfrei. Scharfkantig. Erscheinungsklasse Normal (N). Für Feuchteklasse 1. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Gerbenverbinder, inkl. zugehöriger Rillennägel oder Schrauben. 	Leere U'pos.-U'gruppe
170	Leere U'pos.-U'gruppe	Träger verdübelt, Vollholz. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Fachwerkträger, Höhe konstant.	Leere U'pos.-U'gruppe	Balkenstege mit Stabdübeln, inkl. zugehöriger Rillennägel oder Schrauben. 	Leere U'pos.-U'gruppe
181	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe

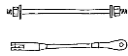
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	Unterabschnitt 710 Stützen und Streben	Unterabschnitt 720 Träger	Unterabschnitt 730 Rahmen und Tragwerke aus geraden Teilen	Unterabschnitt 740 Bogen und Tragwerke aus gebogenen Teilen	Unterabschnitt 750 Fachwerke	Unterabschnitt 760 Aussteifungs-, Wind- und Knickverbände	Unterabschnitt 770 Verbindungen aus Stahlteilen	Unterabschnitt 780 Sanierungen
	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200	Unterpositions-Gruppe .200
200	Stützen und Streben (2)	Träger (2).	Rahmen (2).	Bogen (2).	Fachwerke (2).	Leere U'pos.-U'gruppe	Stahlteile (1).	Leere U'pos.-U'gruppe
210	Holzstützen und -streben aus zusammengesetzten Querschnitten. 	Holzträger aus zusammengesetzten Querschnitten. 	V-Stützträgerrahmen als Dreigelenkrahmen. 	Träger gekrümmt, Brettschichtholz BSH. Höhe variabel. 	Fachwerkträger mit eingepressten Nagelplatten. Höhe variabel. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Nicht verschweisste, ebene Stahlteile. Rechteckig, quadratisch oder dreieckig. 	Leere U'pos.-U'gruppe
220	Holzstützen und -streben aus Platten. 	Holzträger aus Platten. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Fachwerkträger mit Schitzblechen und Stabdübeln. Höhe variabel. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Nicht verschweisste, ebene Stahlteile. Trapezförmig. 	Leere U'pos.-U'gruppe
230	Leere U'pos.-U'gruppe	Träger Brettschichtholz BSH. Höhe variabel. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Fachwerkträger mit eingeklebten Gewindestangen. Höhe variabel. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Nicht verschweisste, ebene Stahlteile. Polygonal. 	Leere U'pos.-U'gruppe
240	Stahlstützen und -streben. 	Stahlträger. 	Sonderformen von Tragwerken. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Fachwerkträger mit Ringdübeln. Höhe variabel. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Nicht verschweisste, ebene Stahlteile. Beliebige Form mit 1 bis 2 Ausschnitten und Rundungen. 	Leere U'pos.-U'gruppe
250	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Fachwerkträger. Höhe variabel.	Leere U'pos.-U'gruppe	Nicht verschweisste, ebene Stahlteile. Beliebige Form mit beliebigen Ausschnitten und Rundungen. 	Leere U'pos.-U'gruppe
260	Unterriessen oder Untermörteln.	Unterriessen oder Untermörteln.	Unterriessen oder Untermörteln.	Unterriessen oder Untermörteln.	Unterriessen oder Untermörteln.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe
270	Feuchtigkeitsperren unter Stützen und Streben.	Feuchtigkeitsperren unter Trägern.	Feuchtigkeitsperren unter Rahmen und Tragwerke aus geraden Teilen.	Feuchtigkeitsperren unter Rahmen und Tragwerke aus gebogenen Teilen.	Feuchtigkeitsperren unter Fachwerke.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe
281	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe	Abschliessende offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe

	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	Unterabschnitt 710 Stützen und Streben	Unterabschnitt 720 Träger	Unterabschnitt 730 Rahmen und Tragwerke aus geraden Teilen	Unterabschnitt 740 Bogen und Tragwerke aus gebogenen Teilen	Unterabschnitt 750 Fachwerke	Unterabschnitt 760 Aussteifungs-, Wind- und Knickverbände	Unterabschnitt 770 Verbindungen aus Stahlteilen	Unterabschnitt 780 Sanierungen
	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300	Unterpositions-Gruppe .300
300	Ergänzende Bauteile							
310	Sattel. 	Sattel. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Sattel. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Stahlteile (2). Verschweisste, ebene Stahlteile, aus 2 Stahlteilen. 	Leere U'pos.-U'gruppe
320	Keile. 	Keile. 	Keile. 	Keile. 	Keile. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Verschweisste, ebene Stahlteile, aus 3 Stahlteilen. 	Leere U'pos.-U'gruppe
330	Zangen. 	Zangen. 	Zangen. 	Zangen. 	Zangen. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Verschweisste, ebene Stahlteile, aus 4 und mehr Stahlteilen. 	Leere U'pos.-U'gruppe
340	Leere U'pos.-U'gruppe	Aufdoppelungen. 	Aufdoppelungen. 	Aufdoppelungen. 	Aufdoppelungen. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe
350	Laschen. 	Laschen. 	Laschen. 	Laschen. 	Laschen. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe
360	Knotenplatten. 	Knotenplatten. 	Knotenplatten. 	Knotenplatten. 	Knotenplatten. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Einhängerverbindungen für Nebenträger an Hauptträger, inkl. zugehöriger Schrauben oder Nägel.	Leere U'pos.-U'gruppe
370	Leere U'pos.-U'gruppe	Hartholzleimer als Querdrukverstärkung.	Hartholzleimer als Querdrukverstärkung.	Hartholzleimer als Querdrukverstärkung.	Hartholzleimer als Querdrukverstärkung.	Leere U'pos.-U'gruppe	Doppelgewindeschrauben mit Anschlussplatten als Querdrukverstärkung. Nach Herstellervorschrift angeschlossen.	Leere U'pos.-U'gruppe
381	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe	Abschliessende offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe

	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	Unterabschnitt 710 Stützen und Streben	Unterabschnitt 720 Träger	Unterabschnitt 730 Rahmen und Tragwerke aus geraden Teilen	Unterabschnitt 740 Bogen und Tragwerke aus gebogenen Teilen	Unterabschnitt 750 Fachwerke	Unterabschnitt 760 Aussteifungs-, Wind- und Knickverbände	Unterabschnitt 770 Verbindungen aus Stahlteilen	Unterabschnitt 780 Sanierungen
	Unterpositions-Gruppe .400	Unterpositions-Gruppe .400	Unterpositions-Gruppe .400	Unterpositions-Gruppe .400	Unterpositions-Gruppe .400	Unterpositions-Gruppe .400	Unterpositions-Gruppe .400	Unterpositions-Gruppe .400
400	Dämmungen und Dichtheitsschichten.	Dämmungen und Dichtheitsschichten.	Dämmungen und Dichtheitsschichten.	Dämmungen und Dichtheitsschichten.	Dämmungen und Dichtheitsschichten.	Leere U'pos.-U'gruppe	Stahlteile (3).	Leere U'pos.-U'gruppe
410	Mineralfaserplatten:	Mineralfaserplatten:	Mineralfaserplatten:	Mineralfaserplatten:	Mineralfaserplatten:	Leere U'pos.-U'gruppe	Verschweisste, dreidimensionale Stahlteile aus 2 Teilen. 	Leere U'pos.-U'gruppe
420	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Verschweisste, dreidimensionale Stahlteile aus 3 Teilen. 	Leere U'pos.-U'gruppe
430	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Verschweisste, dreidimensionale Stahlteile aus 4 bis 6 Teilen. 	Leere U'pos.-U'gruppe
440	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Verschweisste, dreidimensionale Stahlteile aus 7 und mehr Teilen. 	Leere U'pos.-U'gruppe
450	Luftdichtheitsschichten. Folien, Stöße nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben	Luftdichtheitsschichten. Folien, Stöße nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben	Luftdichtheitsschichten. Folien, Stöße nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben	Luftdichtheitsschichten. Folien, Stöße nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben	Luftdichtheitsschichten. Folien, Stöße nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben	Leere U'pos.-U'gruppe	Stützenfüsse:	Leere U'pos.-U'gruppe
460	Winddichtheitsschichten. Folien, Stöße nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben	Winddichtheitsschichten. Folien, Stöße nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben	Winddichtheitsschichten. Folien, Stöße nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben	Winddichtheitsschichten. Folien, Stöße nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben	Winddichtheitsschichten. Folien, Stöße nach Herstellervorschrift luftdicht verkleben	Leere U'pos.-U'gruppe	Betonlagen und Schweisgrundplatten.	Leere U'pos.-U'gruppe
470	Luft- und Winddichtheitsschichten. Abkleben der Luftdichtheitsschicht gegen angrenzende Bauteile, nach Herstellervorschrift, inkl. Reinigung und Voranstrich	Luft- und Winddichtheitsschichten. Abkleben der Luftdichtheitsschicht gegen angrenzende Bauteile, nach Herstellervorschrift, inkl. Reinigung und Voranstrich	Luft- und Winddichtheitsschichten. Abkleben der Luftdichtheitsschicht gegen angrenzende Bauteile, nach Herstellervorschrift, inkl. Reinigung und Voranstrich	Luft- und Winddichtheitsschichten. Abkleben der Luftdichtheitsschicht gegen angrenzende Bauteile, nach Herstellervorschrift, inkl. Reinigung und Voranstrich	Luft- und Winddichtheitsschichten. Abkleben der Luftdichtheitsschicht gegen angrenzende Bauteile, nach Herstellervorschrift, inkl. Reinigung und Voranstrich	Leere U'pos.-U'gruppe	Baustellenschweißnaht.	Leere U'pos.-U'gruppe
481	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe	Abschliessende offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe

	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
	Unterabschnitt 710 Stützen und Streben	Unterabschnitt 720 Träger	Unterabschnitt 730 Rahmen und Tragwerke aus geraden Teilen	Unterabschnitt 740 Bogen und Tragwerke aus gebogenen Teilen	Unterabschnitt 750 Fachwerke	Unterabschnitt 760 Aussteifungs-, Wind- und Knickverbände	Unterabschnitt 770 Verbindungen aus Stahlteilen	Unterabschnitt 780 Sanierungen
	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500	Unterpositions-Gruppe .500
500	Unterkonstruktionen und Bekleidungen zu Stützen und Streben. 	Unterkonstruktionen und Bekleidungen zu Trägern. 	Unterkonstruktionen und Bekleidungen zu Rahmen und Tragwerken. 	Unterkonstruktionen und Bekleidungen zu Bogen. 	Unterkonstruktionen und Bekleidungen zu Fachwerken. 	Leere U'pos.-U'gruppe	Verbindungen mit standardisierten Verbindungsmitteln.	Leere U'pos.-U'gruppe
510	Lattung auf Holz befestigen:	Lattung auf Holz befestigen:	Lattung auf Holz befestigen:	Lattung auf Holz befestigen:	Lattung auf Holz befestigen:	Leere U'pos.-U'gruppe	Bolzenverbindungen, Bauschrauben mit Unterlagsscheiben und Muttern. 	Leere U'pos.-U'gruppe
520	Lattung auf Stahl befestigen. 	Lattung auf Stahl befestigen:	Lattung auf Stahl befestigen:	Lattung auf Stahl befestigen:	Lattung auf Stahl befestigen:	Leere U'pos.-U'gruppe	Schlüsselschrauben-Verbindungen mit Sechskantkopf und Unterlagsscheiben. 	Leere U'pos.-U'gruppe
530	Bekleidung aus Brettern: 	Bekleidung aus Brettern:	Bekleidung aus Brettern:	Bekleidung aus Brettern:	Bekleidung aus Brettern:	Leere U'pos.-U'gruppe	Teilgewindeschrauben-Verbindungen selbstbohrend. 	Leere U'pos.-U'gruppe
540	Bekleidung aus Massivholzplatten: 	Bekleidung aus Massivholzplatten:	Bekleidung aus Massivholzplatten:	Bekleidung aus Massivholzplatten:	Bekleidung aus Massivholzplatten:	Leere U'pos.-U'gruppe	Doppelgewindeschrauben-Verbindungen. 	Leere U'pos.-U'gruppe
550	Bekleidung aus Dreischichtplatten: 	Bekleidung aus Dreischichtplatten:	Bekleidung aus Dreischichtplatten:	Bekleidung aus Dreischichtplatten:	Bekleidung aus Dreischichtplatten:	Leere U'pos.-U'gruppe	Vollgewindeschrauben-Verbindungen. 	Leere U'pos.-U'gruppe
560	Bekleidung aus Gipsfaserplatten: 	Bekleidung aus Gipsfaserplatten:	Bekleidung aus Gipsfaserplatten:	Bekleidung aus Gipsfaserplatten:	Bekleidung aus Gipsfaserplatten:	Leere U'pos.-U'gruppe	Stabdübelverbindungen. 	Leere U'pos.-U'gruppe
570	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Stabdübelverbindungen mit beidseitiger Mutter und Unterlagsscheiben	Leere U'pos.-U'gruppe
580	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe	Abschliessende offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe

	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	Unterabschnitt 710 Stützen und Streben	Unterabschnitt 720 Träger	Unterabschnitt 730 Rahmen und Tragwerke aus geraden Teilen	Unterabschnitt 740 Bogen und Tragwerke aus gebogenen Teilen	Unterabschnitt 750 Fachwerke	Unterabschnitt 760 Aussteifungs-, Wind- und Knickverbände	Unterabschnitt 770 Verbindungen aus Stahlteilen	Unterabschnitt 780 Sanierungen
	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600	Unterpositions-Gruppe .600
600	Mehrleistungen zu Holzstützen und -streben.	Mehrleistungen zu Holzträgern.	Mehrleistungen zu Rahmen und Tragwerken aus geraden Teilen.	Mehrleistungen zu Bogen und Tragwerken aus gebogenen Teilen.	Mehrleistungen zu Fachwerken.	Mehrleistungen zu Aussteifungs-, Wind- und Knickverbänden.	Verbindungsmitel für Verankerungen in Beton oder Mauerwerk.	Leere U'pos.-U'gruppe
610	Bearbeitung von Holzstützen und -streben, wie Nuten, Fälzen oder Runden. 	Bearbeitung von Holzträgern, wie Nuten, Fälzen oder Runden. 	Bearbeitung von Tragwerken, wie Nuten, Fälzen oder Runden. 	Bearbeitung von Tragwerken, wie Nuten, Fälzen oder Runden. 	Bearbeitung von Fachwerken, wie Nuten, Fälzen oder Runden. 	Bearbeitungen wie Nuten, Fälzen oder Runden. 	Spreizdübel aus Stahl.	Leere U'pos.-U'gruppe
620	Lagesicherung bei Holzstützen und -streben.	Lagesicherung bei Trägern.	Lagesicherung bei Tragwerken.	Lagesicherung bei Tragwerken.	Lagesicherung bei Fachwerken.	Leere U'pos.-U'gruppe	Verbunddübel aus Stahl.	Leere U'pos.-U'gruppe
630	Holzverbindungen bei Stützen und Streben.	Holzverbindungen bei Holzträgern.	Holzverbindungen bei Tragwerken.	Holzverbindungen bei Tragwerken.	Holzverbindungen bei Fachwerken.	Holzverbindungen.	Beton-schrauben aus Stahl.	Leere U'pos.-U'gruppe
640	Verklebung.	Verklebung.	Verklebung.	Verklebung.	Verklebung.	Verklebung.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe
650	Andere Festigkeitsklassen bei Brettschichtholz BSH.	Andere Festigkeitsklassen bei Brettschichtholz BSH.	Andere Festigkeitsklassen bei Brettschichtholz BSH.	Andere Festigkeitsklassen bei Brettschichtholz BSH.	Andere Festigkeitsklassen bei Brettschichtholz BSH.	Andere Festigkeitsklassen bei Brettschichtholz BSH.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe
660	Label Schweizer Holz, zertifiziert.	Label Schweizer Holz, zertifiziert.	Label Schweizer Holz, zertifiziert.	Label Schweizer Holz, zertifiziert.	Label Schweizer Holz, zertifiziert.	Label Schweizer Holz, zertifiziert.	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe
670	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe	Leere U'pos.-U'gruppe
681	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe

	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	Unterabschnitt 710 Stützen und Streben	Unterabschnitt 720 Träger	Unterabschnitt 730 Rahmen und Tragwerke aus geraden Teilen	Unterabschnitt 740 Bogen und Tragwerke aus gebogenen Teilen	Unterabschnitt 750 Fachwerke	Unterabschnitt 760 Aussteifungs-, Wind- und Knickverbände	Unterabschnitt 770 Verbindungen aus Stahlteilen	Unterabschnitt 780 Sanierungen
	Unterpositions-Gruppe .700	Unterpositions-Gruppe .700	Unterpositions-Gruppe .700	Unterpositions-Gruppe .700	Unterpositions-Gruppe .700	Unterpositions-Gruppe .700	Unterpositions-Gruppe .700	Unterpositions-Gruppe .700
.700	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen, bei Stützen und Streben.	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen, bei Trägern.	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen bei Rahmen und Tragwerken aus geraden Teilen.	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen bei Bogen und Tragwerken aus gebogenen Teilen.	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen bei Fachwerken.	Oberflächenbearbeitungen und -behandlungen bei Wind- und Knickverbänden.	Verbindungsmittel.	Leere U'pos.-U'gruppe
710	Oberflächenbearbeitungen.	Oberflächenbearbeitungen.	Oberflächenbearbeitungen.	Oberflächenbearbeitungen.	Oberflächenbearbeitungen.	Oberflächenbearbeitungen.	Unterlagsscheiben rund.	Leere U'pos.-U'gruppe
720	Holzschutzimprägnierungen. Ausmass: Stützen- oder Strebenlänge.	Holzschutzimprägnierungen. Ausmass: Trägerlänge.	Holzschutzimprägnierungen. Ausmass: Rahmen- oder Tragwerklänge.	Holzschutzimprägnierungen. Ausmass: Bogen- oder Tragwerklänge.	Holzschutzimprägnierungen. Ausmass: Fachwerklänge.	Holzschutzimprägnierungen. Ausmass: Aussteifungs-, Wind- oder Knickverbandlänge.	Unterlagsplatten quadratisch.	Leere U'pos.-U'gruppe
730	Holzschutzlasuren. Ausmass: Stützen- oder Strebenlänge.	Holzschutzlasuren. Ausmass: Trägerlänge.	Holzschutzlasuren. Ausmass: Rahmen- oder Tragwerklänge.	Holzschutzlasuren. Ausmass: Bogen- oder Tragwerklänge.	Holzschutzlasuren. Ausmass: Fachwerklänge.	Holzschutzlasuren. Ausmass: Aussteifungs-, Wind- oder Knickverbandlänge.	Einpressdübelverbindungen mit Zahnung.	Leere U'pos.-U'gruppe
740	Ergänzung der Oberflächenbehandlung bei Brettern. Ausmass: Stützen- oder Strebenlänge.	Ergänzung der Oberflächenbehandlung bei Platten. Ausmass: Trägerlänge.	Ergänzung der Oberflächenbehandlung bei Brettern. Ausmass: Rahmen- oder Tragwerklänge.	Ergänzung der Oberflächenbehandlung bei Brettern. Ausmass: Bogen- oder Tragwerklänge.	Ergänzung der Oberflächenbehandlung bei Brettern. Ausmass: Fachwerklänge.	Ergänzung der Oberflächenbehandlung bei Brettern. Ausmass: Aussteifungs-, Wind- oder Knickverbandlänge.	Einlassdübelverbindungen (Ringdübel).	Leere U'pos.-U'gruppe
750	Ergänzung der Oberflächenbehandlung bei Platten. Ausmass: Stützen- oder Strebenlänge.	Ergänzungen der Oberflächenbehandlung bei Platten.	Ergänzung der Oberflächenbehandlung bei Platten. Ausmass: Rahmen- oder Tragwerklänge.	Ergänzung der Oberflächenbehandlung bei Platten. Ausmass: Bogen- oder Tragwerklänge.	Ergänzung der Oberflächenbehandlung bei Platten. Ausmass: Fachwerklänge.	Ergänzung der Oberflächenbehandlung bei Platten. Ausmass: Aussteifungs-, Wind- oder Knickverbandlänge.	Zugstangen. 	Leere U'pos.-U'gruppe
760	Behandlung von Stahlstützen und -streben.	Behandlung von Stahlträgern.	Behandlung von Stahlkonstruktionen.	Behandlung von Stahlkonstruktionen.	Behandlung von Stahlkonstruktionen.	Behandlung von Stahlkonstruktionen.	Simplex-Holzverbinder.	Leere U'pos.-U'gruppe
770	Nebenleistungen zu Stützen und Streben.	Nebenleistungen zu Trägern.	Nebenleistungen zu Rahmen und Tragwerken.	Nebenleistungen zu Bogen und Tragwerken.	Nebenleistungen zu Fachwerken.	Nebenleistungen zu Aussteifungs-, Wind- oder Knickverbänden.	Baustellenbohrungen und Gewinsschnitte an Stahlteilen.	Leere U'pos.-U'gruppe
780	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Abschliessende offene Unterposition	Leere U'pos.-U'gruppe