

## Gesamte Layerhierarchie

### STANDARD

#### ARCHITEKTUR

##### Konstruktion

KO_ALL01	Allgemein01		Bearbeitbar
KO_ALL02	Allgemein02		Bearbeitbar
KO_ALL03	Allgemein03		Bearbeitbar
KO_ALL04	Allgemein04		Bearbeitbar
KO_ALL05	Allgemein05		Bearbeitbar
KO_ALL06	Allgemein06		Bearbeitbar
KO_ALL07	Allgemein07		Bearbeitbar
KO_ACHS	Achsen		Bearbeitbar
KO_RAST	Raster		Bearbeitbar
KO_HK	Hilfskonstruktion		Bearbeitbar
KO_MOEB	Möblierung		Bearbeitbar
KO_KUCH	Küche		Bearbeitbar
KO_SANI	Sanitär		Bearbeitbar
KO_ELEK	Elektro		Bearbeitbar
KO_HEIZ	Heizung		Bearbeitbar
KO_KLIMA	Klima		Bearbeitbar
KO_DES	Design		Bearbeitbar
KO_FEUER	Feuerwehr		Bearbeitbar
KO_ENTW	Entwässerung		Bearbeitbar
KO_GRUND	Grundstücksgrenzen		Bearbeitbar
KO_BAUGR	Baugrenzen		Bearbeitbar
KO_A_BA	Außenanlagen, Begrünung		Bearbeitbar
KO_A_PKW	Außenanlagen, Fahrzeuge		Bearbeitbar
KO_A_PE	Außenanlagen, Personen		Bearbeitbar
KO_KOMMENT	Kommentare		Bearbeitbar

##### Flächenelemente

FL_ALL	Flächenelemente Allgemein		Bearbeitbar
FL_SCHR	Schraffur		Bearbeitbar
FL_MUST	Muster		Bearbeitbar
FL_FUELL	Füllfläche		Bearbeitbar
FL_PIX	Pixelfläche		Bearbeitbar
FL_STIL	Stilfläche		Bearbeitbar
FL_BOSPI	Bodenspiegel		Bearbeitbar
FL_DESPI	Deckenspiegel		Bearbeitbar
FL_LEGENDE	Legende, Beschreibung		Bearbeitbar

##### Text

TX_ALL	Text Allgemein		Bearbeitbar
TX_10	Text 1:10		Bearbeitbar
TX_20	Text 1:20		Bearbeitbar
TX_50	Text 1:50		Bearbeitbar
TX_100	Text 1:100		Bearbeitbar
TX_200	Text 1:200		Bearbeitbar
TX_500	Text 1:500		Bearbeitbar
TX_1000	Text 1:1000		Bearbeitbar
TX_KOMMENT	Text Kommentare		Bearbeitbar

## Gesamte Layerhierarchie

TX_INGBAU	Text Ingenieurbau	 Bearbeitbar
TX_ALLFA	Text FM Kommentare	 Bearbeitbar
Maßlinie		
ML_ALL	Maßlinie Allgemein	 Bearbeitbar
ML_10	Maßlinie 1:10	 Bearbeitbar
ML_20	Maßlinie 1:20	 Bearbeitbar
ML_50	Maßlinie 1:50	 Bearbeitbar
ML_100	Maßlinie 1:100	 Bearbeitbar
ML_200	Maßlinie 1:200	 Bearbeitbar
ML_500	Maßlinie 1:500	 Bearbeitbar
ML_1000	Maßlinie 1:1000	 Bearbeitbar
ML_INGBAU	Maßlinie Ingenieurbau	 Bearbeitbar
Landschaftsplanung, Städtebau		
LS_ALL	Städtebau Allgemein	 Bearbeitbar
LS_BAUM	Baumbestandsplanung	 Bearbeitbar
LS_VERL	Pflanzen verlegen	 Bearbeitbar
LS_WEG	Wegeflächen	 Bearbeitbar
LS_PZVO	Planzeichenverordnung	 Bearbeitbar
LS_GRUND	Grundstück	 Bearbeitbar
LS_GEB	Gebäude	 Bearbeitbar
LS_GESCH	Geschossebene	 Bearbeitbar
LS_ABST	Abstandsflächen	 Bearbeitbar
Architektur		
AR_ALL	Architektur Allgemein	 Aktuell
AR_WD	Wand	 Bearbeitbar
AR_MW_TR	Wand Mauerwerk tragend	 Bearbeitbar
AR_MW_NT	Wand Mauerwerk nicht tragend	 Bearbeitbar
AR_B_TR	Wand Beton tragend	 Bearbeitbar
AR_B_NT	Wand Beton nicht tragend	 Bearbeitbar
AR_B_FT	Wand Beton Fertigteil	 Bearbeitbar
AR_B_FTVOR	Wand Beton Vorsatz	 Bearbeitbar
AR_DAEMMU	Wand Dämmung allgemein	 Bearbeitbar
AR_H_TR	Wand Holz tragend	 Bearbeitbar
AR_H_NT	Wand Holz nicht tragend	 Bearbeitbar
AR_TRBAU	Wand Trockenbau	 Bearbeitbar
AR_BRWD	Wand brüstungshoch	 Bearbeitbar
AR_WDAEMM	Wand Dämmung	 Bearbeitbar
AR_AUFK	Aufkantung	 Bearbeitbar
AR_ST	Stütze	 Bearbeitbar
AR_ST_B	Stütze Beton	 Bearbeitbar
AR_ST_H	Stütze Holz	 Bearbeitbar
AR_DE	Decke	 Bearbeitbar
AR_DE_B	Decke Stahlbeton	 Bearbeitbar
AR_DE_FT	Decke Beton Fertigteil	 Bearbeitbar
AR_DE_AUFB	Decke FT Aufbau	 Bearbeitbar
AR_DE_H	Decke Holz	 Bearbeitbar
AR_DE_KR	Decke Kragplatte	 Bearbeitbar
AR_DE_DD	Deckendurchbruch, Aussparung	 Bearbeitbar

## Gesamte Layerhierarchie

AR_WA_WD	Wanddurchbruch, Aussparung		Bearbeitbar
AR_UZ	Unterzug		Bearbeitbar
AR_FENST	Fenster		Bearbeitbar
AR_TUER	Türen		Bearbeitbar
AR_TOR	Tore		Bearbeitbar
AR_MAK	Fenstermakro, Türmakro		Bearbeitbar
AR_AUFSCHL	Fenster-, Türaufschlag		Bearbeitbar
AR_BRUEST	Fensterbrüstung		Bearbeitbar
AR_FENSP	Fenstersprossen		Bearbeitbar
AR_BT	Sturz/Rollladen		Bearbeitbar
AR_BLEND	Verblendung		Bearbeitbar
AR_SCHAT	Verschattung		Bearbeitbar
AR_ROLL	Vorsatzrollladen		Bearbeitbar
AR_FBANK	Fensterbank		Bearbeitbar
AR_3D	3D-Körper		Bearbeitbar
AR_EB	Ebenen		Bearbeitbar
AR_SCHNI	Schnittführung, -körper		Bearbeitbar
AR_DACH	Dach		Bearbeitbar
AR_DACHH	Dachhaut		Bearbeitbar
AR_DAUTK	Dachunterkonstruktion		Bearbeitbar
AR_DFF	Dachflächenfenster, Verglas.		Bearbeitbar
AR_LICHTK	Lichtkuppel		Bearbeitbar
AR_DAEMM	Dämmung		Bearbeitbar
AR_SCHOR	Schornstein		Bearbeitbar
AR_INSTBT	Installationsbauteil		Bearbeitbar
AR_TREP	Treppe		Bearbeitbar
AR_TRBT1	Treppe Bauteile 1		Bearbeitbar
AR_TRBT2	Treppe Bauteile 2		Bearbeitbar
AR_GELHAL	Geländer, Handlauf		Bearbeitbar
AR_SPAR	Sparren		Bearbeitbar
AR_BODPL	Bodenplatte		Bearbeitbar
AR_FUALL	Fundamente allgemein		Bearbeitbar
AR_FLGR	Flachgründung		Bearbeitbar
AR_TIGR	Tiefgründung		Bearbeitbar
AR_BTNR	Bauteilnummer		Bearbeitbar
AR_BESCH	Beschriften		Bearbeitbar
AR_KOTE	Höhenkoten		Bearbeitbar
AR_BRH	Brüstungshöhen		Bearbeitbar
AR_SICHF	Sichtfilter		Bearbeitbar
AR_MOEB	Möblierung 3D		Bearbeitbar
AR_FAS	Fassade		Bearbeitbar
AR_FAS_V	Vorhangfassade		Bearbeitbar
AR_FAS_E	Elementfassade		Bearbeitbar
AR_FAS_PR	Pfosten-Riegelfassade		Bearbeitbar
Sparrenkonstruktion			
SK_ALL	Sparrenkonstr. Allgemein		Bearbeitbar
SK_SPAR	Sparren, Sparrenpfetten		Bearbeitbar
SK_PFETT	Pfetten, Binder		Bearbeitbar

## Gesamte Layerhierarchie

SK_PFOST	Pfosten, Stützen	 Bearbeitbar
SK_BALK	Balken, Träger, Schwellen	 Bearbeitbar
SK_ALLBT	Allg.Bauteile (Streben,etc)	 Bearbeitbar
SK_VERBM	Verbindungsmitel, Einbaut.	 Bearbeitbar
Raum		
RA_ALL	Raum Allgemein	 Bearbeitbar
RA_RA	Raum	 Bearbeitbar
RA_BO	Bodenfläche	 Bearbeitbar
RA_DE	Deckenfläche	 Bearbeitbar
RA_SF	Seitenfläche	 Bearbeitbar
RA_LEIST	Leiste	 Bearbeitbar
RA_GESCH	Geschoss	 Bearbeitbar
RA_RA2	Raum sonstige	 Bearbeitbar
RA_GESCH2	Geschoss sonstige	 Bearbeitbar
Visualisierung		
VIS_ALL	Außenobjekte allgemein	 Bearbeitbar
VIS_FAHRZ	Fahrzeuge	 Bearbeitbar
VIS_PERSO	Personen	 Bearbeitbar
VIS_BAUM	Bäume	 Bearbeitbar
INGENIEURBAU		
Ansichten und Schnitte		
AS_ALL	Ans. und Schn. Allgemein	 Bearbeitbar
AS_SCH	Ansichten und Schnitte	 Bearbeitbar
AS_SCH3D	Ans. und Schn. Ableitung 3D	 Bearbeitbar
AS_SCHAB	Ans. und Schn. Abwicklung	 Bearbeitbar
Bewehrungsplan		
BP_ALL	Bewehrung Allgemein	 Bearbeitbar
BP_BEW	Bewehrung	 Bearbeitbar
BP_BEW_U	Bewehrung unten	 Bearbeitbar
BP_BEW_O	Bewehrung oben	 Bearbeitbar
BP_BEWH	Bewehrungshöhenlinien	 Bearbeitbar
BP_BEW2D	Bew. abgeleitet 2D Elemente	 Bearbeitbar
Rundstahlbewehrung		
RU_ALL	Rundstahl Allgemein	 Bearbeitbar
RU_R	Rundstahlbewehrung	 Bearbeitbar
RU_R_U	Rundstahlbewehrung unten	 Bearbeitbar
RU_R_U_1	Rundstahlbew. unten 1. Lage	 Bearbeitbar
RU_R_U_2	Rundstahlbew. unten 2. Lage	 Bearbeitbar
RU_R_U_3	Rundstahlbew. unten 3. Lage	 Bearbeitbar
RU_R_U_4	Rundstahlbew. unten 4. Lage	 Bearbeitbar
RU_R_U_ZUL	Rundstahlbew. unten Zulage	 Bearbeitbar
RU_R_O	Rundstahlbewehrung oben	 Bearbeitbar
RU_R_O_1	Rundstahlbew. oben 1.Lage	 Bearbeitbar
RU_R_O_2	Rundstahlbew. oben 2.Lage	 Bearbeitbar
RU_R_O_3	Rundstahlbew. oben 3.Lage	 Bearbeitbar
RU_R_O_4	Rundstahlbew. oben 4.Lage	 Bearbeitbar
RU_R_O_ZUL	Rundstahlbew. oben Zulage	 Bearbeitbar
RU_ANSCHL	Rundstahl Anschlussbewehrung	 Bearbeitbar

## Gesamte Layerhierarchie

RU_SCHUB	Rundstahl Schubbewehrung		Bearbeitbar
RU_TR_AN_2	Biegest. Treppenanschluss 2		Bearbeitbar
RU_TR_AN_3	Biegest. Treppenanschluss 3		Bearbeitbar
RU_R_ECK	Rundstahlbew. Ecke		Bearbeitbar
RU_R_FU	Rundstahlbew. Fundament		Bearbeitbar
RU_R_SOND	Rundstahlbew. Sonderbauteil		Bearbeitbar
Mattenbewehrung			
MA_ALL	Matten Allgemein		Bearbeitbar
MA_M	Mattenbewehrung		Bearbeitbar
MA_M_U	Mattenbewehrung unten		Bearbeitbar
MA_M_U_1	Mattenbew. unten 1.Lage		Bearbeitbar
MA_M_U_2	Mattenbew. unten 2.Lage		Bearbeitbar
MA_M_O	Mattenbewehrung oben		Bearbeitbar
MA_M_O_1	Mattenbew. oben 1.Lage		Bearbeitbar
MA_M_O_2	Mattenbew. oben 2.Lage		Bearbeitbar
MA_M_W_VO	Mattenbew. Wand vorne		Bearbeitbar
MA_M_W_HI	Mattenbew. Wand hinten		Bearbeitbar
MA_ANSCHL	Matten Anschlussbewehrung		Bearbeitbar
MA_SCHUB	Matten Schubbewehrung		Bearbeitbar
MA_M_FU	Mattenbew. Fundament		Bearbeitbar
MA_M_SOND	Mattenbew. Sonderbauteil		Bearbeitbar
Einbauteile			
EBT_FUGEN	Einbauteil Fugenband		Bearbeitbar
EBT_BEWAN	Einbauteil Bewehrungsanschl.		Bearbeitbar
EBT_DORNE	Einbauteil Dorne, Tronsolen		Bearbeitbar
EBT_DURCH	Einbauteil Durchstanzbew.		Bearbeitbar
EBT_MOT	Einbauteil Montagebauteil		Bearbeitbar
EBT_SOND	Einbauteil Sonderbauteil		Bearbeitbar
BAMTEC			
BA_ALL	BAMTEC Allgemein		Bearbeitbar
BA_B	BAMTEC		Bearbeitbar
BA_B_U	BAMTEC unten		Bearbeitbar
BA_B_U_1	BAMTEC unten 1.Lage		Bearbeitbar
BA_B_U_2	BAMTEC unten 2.Lage		Bearbeitbar
BA_B_O	BAMTEC oben		Bearbeitbar
BA_B_O_1	BAMTEC oben 1.Lage		Bearbeitbar
BA_B_O_2	BAMTEC oben 2.Lage		Bearbeitbar
BA_B_TRG	BAMTEC Tragbänder		Bearbeitbar
BA_B_PLA	BAMTEC Planaufbereitung		Bearbeitbar
BA_B_RIN	BAMTEC Teppichringe		Bearbeitbar
Positionsplan			
PP_ALL	Positionsplan Allgemein		Bearbeitbar
PP_POS	Positionsplan		Bearbeitbar
PLANEN IM BESTAND			
Bestand			
PIB_BST_AL	Bestand Allgemein		Bearbeitbar
PIB_BST_TR	Bestand tragend		Bearbeitbar
PIB_BST_NT	Bestand nicht tragend		Bearbeitbar

## Gesamte Layerhierarchie

PIB_BST_LT	Bestand leichte Wand	 Bearbeitbar
PIB_BST_VM	Bestand Vormauerung	 Bearbeitbar
PIB_BST_OE	Bestand Bauteilöffnungen	 Bearbeitbar
PIB_BST_UZ	Bestand Unterzug	 Bearbeitbar
PIB_BST_DE	Bestand Decke	 Bearbeitbar
PIB_BST_DA	Bestand Dachhaut	 Bearbeitbar
PIB_BST_FU	Bestand Gründung	 Bearbeitbar
PIB_BST_RA	Bestand Raum	 Bearbeitbar
PIB_BST_RN	Bestand Raumnummer	 Bearbeitbar
PIB_BST_RB	Bestand Raumbezeichnung	 Bearbeitbar
PIB_BST_RT	Bestand Raum Text	 Bearbeitbar
PIB_BST_RM	Bestand Mengenermittlung	 Bearbeitbar
PIB_BST_TP	Bestand Treppen	 Bearbeitbar
PIB_BST_HZ	Bestand TGA Heizung	 Bearbeitbar
PIB_BST_SA	Bestand TGA Sanitär	 Bearbeitbar
PIB_BST_EL	Bestand TGA Elektro	 Bearbeitbar
Abbruch		
PIB_ABB_AL	Abbruch Allgemein	 Bearbeitbar
PIB_ABB_TR	Abbruch tragend	 Bearbeitbar
PIB_ABB_NT	Abbruch nicht tragend	 Bearbeitbar
PIB_ABB_LT	Abbruch leichte Wand	 Bearbeitbar
PIB_ABB_VM	Abbruch Vormauerung	 Bearbeitbar
PIB_ABB_OE	Abbruch Bauteilöffnungen	 Bearbeitbar
PIB_ABB_UZ	Abbruch Unterzug	 Bearbeitbar
PIB_ABB_DE	Abbruch Decke	 Bearbeitbar
PIB_ABB_DA	Abbruch Dachhaut	 Bearbeitbar
PIB_ABB_FU	Abbruch Gründung	 Bearbeitbar
PIB_ABB_RA	Abbruch Raum	 Bearbeitbar
PIB_ABB_RN	Abbruch Raumnummer	 Bearbeitbar
PIB_ABB_RB	Abbruch Raumbezeichnung	 Bearbeitbar
PIB_ABB_RT	Abbruch Raum Text	 Bearbeitbar
PIB_ABB_RM	Abbruch Mengenermittlung	 Bearbeitbar
PIB_ABB_TP	Abbruch Treppen	 Bearbeitbar
PIB_ABB_HZ	Abbruch TGA Heizung	 Bearbeitbar
PIB_ABB_SA	Abbruch TGA Sanitär	 Bearbeitbar
PIB_ABB_EL	Abbruch TGA Elektro	 Bearbeitbar
PIB_ABB_KP	Abbruch Abbruchkörper	 Bearbeitbar
Neubau		
PIB_NEU_AL	Neubau Allgemein	 Bearbeitbar
PIB_NEU_TR	Neubau tragend	 Bearbeitbar
PIB_NEU_NT	Neubau nicht tragend	 Bearbeitbar
PIB_NEU_LT	Neubau leichte Wand	 Bearbeitbar
PIB_NEU_KP	Neubau Neubaukörper	 Bearbeitbar
Umbau		
PIB_UMB_RM	Umbau Mengenermittlung	 Bearbeitbar
PIB_UMB_TX	Umbau Text	 Bearbeitbar
FERTIGTEILE		
Decke Objekte		

## Gesamte Layerhierarchie

DE_ELEMENT	Deckenelementierung		Bearbeitbar
DE_POS	Positionsnummern		Bearbeitbar
DE_TEXT	Verlegeplantexte		Bearbeitbar
DE_SYM	Symbole		Bearbeitbar
DE_HK	Hohlkörper		Bearbeitbar
DE_SCHATT	Schatttierung		Bearbeitbar
Decke Bewehrung			
DE_LAE_U	Längseisen unten Decke		Bearbeitbar
DE_LAE_O	Längseisen oben Decke		Bearbeitbar
DE_QUE_U	Quereisen unten Decke		Bearbeitbar
DE_QUE_O	Quereisen oben Decke		Bearbeitbar
DE_MAT_U	Grundmattenbew. unten Decke		Bearbeitbar
DE_MAT_O	Grundmattenbew. oben Decke		Bearbeitbar
DE_ZUL_UNT	Zulagen unten Decke		Bearbeitbar
DE_ZUL_OBE	Zulagen oben		Bearbeitbar
DE_ZUM_UNT	Zulagematten unten Decke		Bearbeitbar
DE_ZUM_OBE	Zulagematten oben Decke		Bearbeitbar
DE_GIT	Gitterträger Decke		Bearbeitbar
DE_ZUT	Zulageträger Decke		Bearbeitbar
DE_SCT	Schubträger Decke		Bearbeitbar
DE_OPT_LOS	Lose Optima Eisen Decke		Bearbeitbar
DE_OPT_MON	Montageeisen Optima Decke		Bearbeitbar
DE_ZU_BK	Bügelkörbe Decke		Bearbeitbar
DE_ZU_BM	Bügelmatte Decke		Bearbeitbar
Decke Einbauteile			
DE_ET_ALLG	Einbauteile allgemein		Bearbeitbar
DE_ET_MONT	Montagebauteile		Bearbeitbar
DE_ET_BEW	Decken-Bewehrungsanschlüsse		Bearbeitbar
DE_ET_DAEM	Dämmmaterial		Bearbeitbar
DE_ET_ELEK	Elektro		Bearbeitbar
Decke Statik			
DE_ST_SOLA	Sonderlasten		Bearbeitbar
DE_ST_AUFL	Statische Auflager		Bearbeitbar
DE_ST_DURC	Durchlaufträger		Bearbeitbar
Wand Objekte			
WA_ELEMENT	Wandelementierung		Bearbeitbar
WA_POS	Wandpositionsnummern		Bearbeitbar
WA_TEXT	Verlegeplantexte		Bearbeitbar
WA_SYM	Sichtseitensymbol		Bearbeitbar
WA_SURF	Wand-Oberflächen		Bearbeitbar
WA_ANS	Anschlussfillings/Polygonzug		Bearbeitbar
Wand Bewehrung			
WA_LAE_U	Längseisen unsichtbar Wand		Bearbeitbar
WA_LAE_S	Längseisen sichtbar Wand		Bearbeitbar
WA_QUE_U	Quereisen unsichtbar Wand		Bearbeitbar
WA_QUE_S	Quereisen sichtbar Wand		Bearbeitbar
WA_MAT_U	Grundmattenbew. unsichtbar		Bearbeitbar
WA_MAT_S	Grundmattenbew. sichtbar		Bearbeitbar

## Gesamte Layerhierarchie

WA_ZUL_U	Zulagen unsichtbar Wand		Bearbeitbar
WA_ZUL_S	Zulagen sichtbar Wand		Bearbeitbar
WA_ZUM_U	Zulagematten unsichtbar Wand		Bearbeitbar
WA_ZUM_S	Zulagematten sichtbar Wand		Bearbeitbar
WA_GIT	Gitterträger Wand		Bearbeitbar
WA_ZUT	Zulageträger Wand		Bearbeitbar
WA_SCT	Schubträger Wand		Bearbeitbar
WA_OPT_LOS	Lose Optima Eisen Wand		Bearbeitbar
WA_OPT_MON	Montageeisen Optima Wand		Bearbeitbar
WA_ZU_BK	Bügelkörbe Wand		Bearbeitbar
WA_ZU_BM	Bügelmatte Wand		Bearbeitbar
Wand Einbauteile			
WA_ET_ALLG	Einbauteile allgemein		Bearbeitbar
WA_ET_MONT	Montagebauteile		Bearbeitbar
WA_ET_BEW	Bewehrungsanschlüsse		Bearbeitbar
WA_ET_DAEM	Dämmmaterial		Bearbeitbar
WA_ET_ELEK	Elektro		Bearbeitbar
WA_ET_VERB	Verbindungseinbauteile		Bearbeitbar
Fertigteile allgemein			
FT_ELEMENT	FT-Elemente		Bearbeitbar
FT_SCHAL	Schalungsgenerator		Bearbeitbar
FT_POS	Positionsnummern		Bearbeitbar
FT_TEXT	Positionsbeschriftung		Bearbeitbar
FT_SYM	FT-Symbole		Bearbeitbar
FT_KONSTRB	Konstruktive Bewehrung		Bearbeitbar
FT_ZULAGE	Zulagebewehrung		Bearbeitbar
FT_KRAN	Kranstandort		Bearbeitbar
FT_ORTBET	Ortbetongergänzung		Bearbeitbar
FT_BEREICH	Definitionsbereiche		Bearbeitbar
Bügelkörbe			
BK_BA_1	Bewehrungsart 1		Bearbeitbar
BK_BA_2	Bewehrungsart 2		Bearbeitbar
BK_BA_3	Bewehrungsart 3		Bearbeitbar
BK_BA_4	Bewehrungsart 4		Bearbeitbar
BK_BA_5	Bewehrungsart 5		Bearbeitbar
BK_BA_ABEW	Bauseitige Anschlussbew.		Bearbeitbar
Einbauteile			
ET_ALL	Einbauteile Allgemein		Bearbeitbar
ET_MONT	Befestigungstechnik		Bearbeitbar
ET_DAEMM	Dämmung		Bearbeitbar
ET_ANS	Wandanschlüsse		Bearbeitbar
ET_ELEK	Elektroinstallation		Bearbeitbar
ET_SANIT	Sanitärinstallation		Bearbeitbar
ET_AUSYM	Fenster-Türelemente		Bearbeitbar
ET_SONST	Sonstiges		Bearbeitbar
HALLENBAU			
Rahmen			
HA_PFRAM	Haupttragwerk,-rahmen		Bearbeitbar

## Gesamte Layerhierarchie

HA_TRUSS	Dachbinder		Bearbeitbar
HA_WBRAC	Windverbände,-aussteifung		Bearbeitbar
HA_SFRAM	Sekundärtragwerk,-rahmen		Bearbeitbar
HA_WSHEE	Wandpaneele		Bearbeitbar
HA_RSHEE	Dachpaneele		Bearbeitbar
HA_GURAK	Dachrinnen		Bearbeitbar
HA_WAASS	Wandzubehörteile		Bearbeitbar
HA_ROASS	Dachzubehörteile		Bearbeitbar
HA_FLOOR	Boden, Grundfläche		Bearbeitbar
HA_OTHER	Sonstiges		Bearbeitbar
Rahmen Textur			
HA_PFRAM_T	Haupttragwerk,-rahmen Tx		Bearbeitbar
HA_TRUSS_T	Dachbinder Tx		Bearbeitbar
HA_WBRAC_T	Windverbände,-aussteifung Tx		Bearbeitbar
HA_SFRAM_T	Sekundärtragwerk,-rahmen Tx		Bearbeitbar
HA_WSHEE_T	Wandpaneele Tx		Bearbeitbar
HA_RSHEE_T	Dachpaneele Tx		Bearbeitbar
HA_WSHEI_T	Wandpaneele innen Tx		Bearbeitbar
HA_RSHEI_T	Dachpaneele innen Tx		Bearbeitbar
HA_GURAK_T	Dachrinnen Tx		Bearbeitbar
HA_WAASS_T	Wandzubehörteile Tx		Bearbeitbar
HA_ROASS_T	Dachzubehörteile Tx		Bearbeitbar
HA_FLOOR_T	Boden, Grundfläche Tx		Bearbeitbar
HA_OTHER_T	Sonstiges Tx		Bearbeitbar
STAHLBAU			
Stahlbau Allgemein			
SBA_ALLG	Stahlbau Allgemein		Bearbeitbar
SBA_DETAIL	Detail		Bearbeitbar
SBA_FASSAD	Fassade		Bearbeitbar
SBA_DACH	Dach		Bearbeitbar
SBA_VERKLE	Verkleidung		Bearbeitbar
Stahlbau Struktur			
SBS_ALL	Struktur Allgemein		Bearbeitbar
SBS_DETAIL	Detail		Bearbeitbar
SBS_ACHS	Achse		Bearbeitbar
SBS_STAB	Stab		Bearbeitbar
SBS_ST	Stütze		Bearbeitbar
SBS_GST	Giebelstütze		Bearbeitbar
SBS_HST	Hilfsstütze		Bearbeitbar
SBS_SPAR	Sparren		Bearbeitbar
SBS_PFETT	Pfette		Bearbeitbar
SBS_DACHVB	Dachverband		Bearbeitbar
SBS_WANDVB	Wandverband		Bearbeitbar
SBS_ZUGB	Zugband		Bearbeitbar
SBS_BINDER	Binder		Bearbeitbar
SBS_FASTAB	Fachwerksstab		Bearbeitbar
SBS_FADIA	Fachwerksdiagonale		Bearbeitbar
SBS_BALK	Balken		Bearbeitbar

## Gesamte Layerhierarchie

SBS_WAND	Wand		Bearbeitbar
SBS_PLATTE	Platte		Bearbeitbar
SBS_PLBALK	Plattenartiger Balken		Bearbeitbar
SBS_PLRI	Plattenrippe		Bearbeitbar
SBS_SCHA	Schale		Bearbeitbar
Stahlbau Verbindung			
SBV_ALL	Verbindungen Allgemein		Bearbeitbar
SBV_DETAIL	Detail		Bearbeitbar
SBV_BSTEIF	Biegesteife Verbindung		Bearbeitbar
SBV_GELENK	Gelenkige Verbindung		Bearbeitbar
SBV_STEIFE	Steife		Bearbeitbar
SBV_PLATTE	Platte		Bearbeitbar
SBV_AUSSTE	Aussteifung		Bearbeitbar
SBV_SCHRA	Schraube		Bearbeitbar
SBV_VOUTE	Voute		Bearbeitbar
SBV_VERSTA	Verstärkung		Bearbeitbar
SBV_SCHWEI	Schweißnaht		Bearbeitbar
SBV_GEANPL	Gelenkige Anschlussplatte		Bearbeitbar
SBV_LEISTE	Leiste		Bearbeitbar
HOLZBAU			
Wandschichten			
HB_SCH_1	Schicht 1		Bearbeitbar
HB_SCH_2	Schicht 2		Bearbeitbar
HB_SCH_3	Schicht 3		Bearbeitbar
HB_SCH_4	Schicht 4		Bearbeitbar
HB_SCH_5	Schicht 5		Bearbeitbar
HB_SCH_6	Schicht 6		Bearbeitbar
HB_SCH_7	Schicht 7		Bearbeitbar
HB_SCH_8	Schicht 8		Bearbeitbar
HB_SCH_9	Schicht 9		Bearbeitbar
HB_SCH_10	Schicht 10		Bearbeitbar
Wandbauteile			
HB_STIEL	Stiel		Bearbeitbar
HB_SCHWELL	Schwelle, Rähm		Bearbeitbar
HB_PLATTE	Platte		Bearbeitbar
HB_BLB	Blockbohle		Bearbeitbar
HB_WLAT	Wandlattung		Bearbeitbar
HB_WSCHA	Wandschalung		Bearbeitbar
HB_MPL	Massivplatte		Bearbeitbar
Dach-, Deckenbauteile			
HB_SPARREN	Sparren		Bearbeitbar
HB_GR_KE	Grat-, Kehlsparren		Bearbeitbar
HB_KEB	Kehlbohle		Bearbeitbar
HB_ZAN	Zangen		Bearbeitbar
HB_PF	Pfetten		Bearbeitbar
HB_KN	Knagge		Bearbeitbar
HB_LAT	Lattung		Bearbeitbar
HB_TRB	Traubbohle		Bearbeitbar

## Gesamte Layerhierarchie

HB_STB	Stellbrett	 Bearbeitbar
HB_BKL	Balkenlage	 Bearbeitbar
HB_SO_HOE	Sonstige Hölzer	 Bearbeitbar
HB_MAR	Markierung	 Bearbeitbar
Stahlbauteile		
HB_STT	Stahlträger	 Bearbeitbar
HB_BV	Balkenverbinder	 Bearbeitbar
HB_GL	Gleitleisten	 Bearbeitbar
HB_SV	Stahlverbinder	 Bearbeitbar
Dachflächen		
HB_ZF	Ziegelfläche	 Bearbeitbar
HB_SF	Sichtfläche	 Bearbeitbar
HB_RF	Rauhfläche	 Bearbeitbar
HB_IF	Isolierfläche	 Bearbeitbar
HB_DF	Dachfläche allgemein	 Bearbeitbar
ALLPLAN INTERN		
Ebenenmodell		
EBM_DACHLA	Dachlandschaft	 Sichtbar, gesperrt
Holzbau		
HB_ZEICH	Bauteilzeichnung	 Sichtbar, gesperrt
Extern 1		
SK-Vollgewinde-8-10-12.dwg		
EXT0000001	0	 Bearbeitbar
EXT0000002	Plankopf	 Bearbeitbar