

# Modellierungsrichtlinien

Holcim (Schweiz) AG

In Zusammenarbeit mit:

# SINGULAR

Singular AG Wasserwerkstrasse 129 CH-8037 Zürich www.snglr.com

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
1.1	Allgemeines	3
1.2	Modellierung	3
1.3	Metadaten	3
1.4	Zulässiges Grösstkorn	3
1.5	Dateiexport	3
2	Elemente nach eBKP-H	4
2.1	C 1.1 – Kanalisation	4
2.2	C 1.2 – Sauberkeitsschicht	5
2.3	C 1.3 – Fundamente	6
2.4	C 1.4 – Nichttragende Bodenplatten	7
2.5	C 1.5 – Tragende Bodenplatten	8
2.6	C 2.1 – Aussenwandkonstruktion	10
2.7	C 2.2 – Innenwandkonstruktion	11
2.8	C 3.1 – Aussenstütze	12
2.9	C 3.2 – Innenstütze	13
2.10	C 4.1 – Decke	14
2.11	C 4.2 – Treppe, Rampe	15
2.12	C 4.3 – Balkon	16
2.13	C 4.4 – Dachkonstruktion	17

#### **Einleitung** 1

#### 1.1 **Allgemeines**

Die nachfolgenden Modellierungsrichtlinien beschreiben die korrekte Spezifizierung von Betonbauteilen in Tragwerks- bzw. Rohbaumodellen.

Die Bauteile werden zunächst gemäss den Elementen des eBKP-H unterschieden.

- Ausgehend davon werden je nach Element einige Informationen zur Bauteilgeometrie (Volumen, Dicke) und
- Informationen zu den Betonanforderungen (Expositionsklasse, Mindestdruckfestigkeitsklasse, etc.)

benötigt. Anhand dieser Angaben wird die Spezifikation jedes Bauteils geprüft bzw. plausibilisiert. Sofern alle Bauteile den Prüfprozess erfolgreich durchlaufen, wird dem Modell das Holcim-Zertifikat verliehen.

#### 1.2 Modellierung

Die Bauteile sind in der BIM Autorensoftware mit den dafür vorgesehenen, parametrischen Standardwerkzeugen zu modellieren. Ausnahmen sind nur gestattet, wo die Bauteilgeometrie dies erfordert (Freiformen, etc.).

Die Bauteile sind geschossweise getrennt zu modellieren. Über mehrere Geschosse durchlaufende Bauteile sind zu vermeiden.

#### 1.3 Metadaten

Die in Kapitel 2 beschriebenen Informationen werden in ein Pset «Beton» geschrieben. Da die Daten maschinell geprüft werden, ist darauf zu achten, die Schreibweisen gemäss aus den Spalten «Mögliche Werte» exakt zu übernehmen.

#### 1.4 **Dateiexport**

Die Dateien können im IFC2x3 oder IFC4 Format exportiert werden. In den Exporteinstellung sind nach Möglichkeit die BaseQuantities zu aktivieren.

#### 1.5 Geometriedaten

Die Geometrie der Bauteile ist massgebend für die korrekte Spezifizierung des Grösstkorns Dmax und der Fallhöhe des Frischbetons.

- Das zulässige Grösstkorn wird direkt am Modell geprüft und allfällige Korrekturen entsprechend angegeben. (Dmax <= 0.25\*Bauteildicke)
- Ab einer Bauteilhöhe von über 2m sollte der Frischbeton über ein Fallrohr oder einen Verteilschlauch eingebracht werden.

### 2 Elemente nach eBKP-H

### 2.1 C 1.1 – Kanalisation

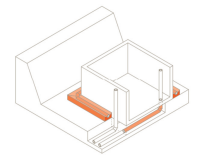
### 2.1.1 Allgemeines

Betrifft die Konstruktion von Kanalisation und Sickerleitungen einschliesslich Erdarbeiten und Schächten.

### 2.1.2 Bauteildefinition

Ifc-Klasse: IfcBuildingElementProxy

Pset Beton	
Attribut	Mögliche Werte
eBKP-H	C 1.1
Anwendung	Magerbeton
	Filterbeton
Volumen	[Bauteilvolumen in m3]
Grösstkorn Dmax	[Durchmesser in mm]
Betonsorte	-
	RC *
Konsistenzklasse	C1
Nachbehandlungsklasse	NBK 1
* DO ': D : 184' 1	



### 2.1.3 Gültige Kombinationen

Betonsorte	Konsistenz-	Nachbehandlungs-
	klasse	klasse
-	C1	NBK 1
RC	C1	NBK 1

<sup>\*</sup> RC mit Beton- und Mischgranulat möglich.

#### 2.2 C 1.2 - Sauberkeitsschicht

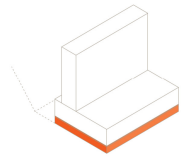
#### 2.2.1 Allgemeines

Betrifft die Konstruktion von Abdichtungen gegen Wasser und lastabtragender Dämmung unter den Bodenplatten.

#### 2.2.2 Bauteildefinition

Ifc-Klasse: IfcSlab mit PredefinedType: Notdefined

Pset Beton	71
Attribut	Mögliche Werte
eBKP-H	C 1.2
Anwendung	Magerbeton
Volumen	[Bauteilvolumen in m3]
Grösstkorn Dmax	[Durchmesser in mm]
Betonsorte	-
	RC *
Konsistenzklasse	C1
Nachbehandlungsklasse	NBK 1



### 2.2.3 Gültige Kombinationen

Betonsorte	Konsistenz-	Nachbehandlungs-
	klasse	klasse
-	C1	NBK 1
RC	C1	NBK 1

<sup>\*</sup> RC mit Beton- und Mischgranulat möglich.

# 2.3 C 1.3 – Fundamente

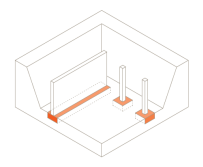
# 2.3.1 Allgemeines

Betrifft die Konstruktion von Einzel- und Streifenfundamenten.

### 2.3.2 Bauteildefinition

Ifc-Klasse: IfcFooting

Pset Beton	
Attribut	Mögliche Werte
eBKP-H	C 1.3
Anwendung	Kranbeton
	Pumpbeton
Dicke	[Bauteildicke in m]
Volumen	[Bauteilvolumen in m3]
Grösstkorn Dmax	[Durchmesser in mm]
Expositionsklasse	XC1, XC2
Betonsorte	Α
	A RC *
Mindestdruckfestigkeitsklasse	C20/25
Konsistenzklasse	C3
Nachbehandlungsklasse	NBK 2



# 2.3.3 Gültige Kombinationen

Expositions-	Betonsorte	Mindestdruck-	Konsistenz-	Nachbehandlungs-
klasse		festigkeitsklasse	klasse	klasse
XC1, XC2	Α	C20/25	C3	NBK 2
XC1, XC2	A RC	C20/25	C3	NBK 2

<sup>\*</sup> RC mit Beton- und Mischgranulat möglich.

# 2.4 C 1.4 – Nichttragende Bodenplatten

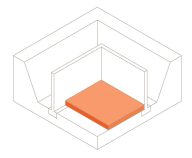
# 2.4.1 Allgemeines

Betrifft die Konstruktion von nicht tragenden Bodenplatten, Kellerböden und der Sauberkeitsschicht.

### 2.4.2 Bauteildefinition

Ifc-Klasse: IfcSlab mit PredefinedType: BaseSlab

Pset Beton	
Attribut	Mögliche Werte
eBKP-H	C 1.4
Anwendung	Kranbeton
	Magerbeton
Dicke	[Bauteildicke in m]
Volumen	[Bauteilvolumen in m3]
Grösstkorn Dmax	[Durchmesser in mm]
Expositionsklasse	X0
Betonsorte	0
	0 RC *
Mindestdruckfestigkeitsklasse	C12/15
Konsistenzklasse	C3
Nachbehandlungsklasse	NBK 1



### 2.4.3 Gültige Kombinationen

Expositions-	Betonsorte	Mindestdruck-	Konsistenz-	Nachbehandlungs-
klasse		festigkeitsklasse	klasse	klasse
X0	0	C12/15	C3	NBK 1
X0	0 RC	C12/15	C3	NBK 1

<sup>\*</sup> RC mit Beton- und Mischgranulat möglich.

#### C 1.5 – Tragende Bodenplatten 2.5

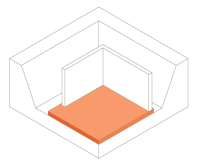
#### 2.5.1 Allgemeines

Betrifft die Konstruktion von tragenden Bodenplatten einschliesslich der Vertiefungen.

#### Bauteildefinition 2.5.2

Ifc-Klasse: IfcSlab mit PredefinedType: BaseSlab

Pset Beton	
Attribut	Mögliche Werte
eBKP-H	C 1.5
Anwendung	Kranbeton
	Pumpbeton
Dicke	[Bauteildicke in m]
Volumen	[Bauteilvolumen in m3]
Grösstkorn Dmax	[Durchmesser in mm]
Expositionsklasse	XC1, XC2
	XC3
	XC4, XF1
	XA1s *
	XA2s *
	XA3s *
Betonsorte	Α
	A RC **
	В
	B RC **
	С
	C RC **
Mindestdruckfestigkeitsklasse	C20/25
	C25/30
	C30/37
Konsistenzklasse	C3
Nachbehandlungsklasse	NBK 2
	NBK 3



<sup>\*</sup> Zement mit hohem Sulfatwiderstand verwenden
\*\* RC mit Betongranulat bis XA und XF, mit Mischgranulat bis XC4 mit Vorversuchen zugelassen

# 2.5.3 Gültige Kombinationen

Expositions- klasse	Betonsorte	Mindestdruck- festigkeitsklasse	Konsistenz- klasse	Nachbehandlungs- klasse
XC1, XC2	Α	C20/25	C3	NBK 2
XC1, XC2	A RC	C20/25	C3	NBK 2
XC3	В	C25/30	C3	NBK 2
XC3	B RC	C25/30	C3	NBK 2
XC4, XF1	С	C30/37	C3	NBK 3
XC4, XF1	C RC	C30/37	C3	NBK 3
XA1s	С	C30/37	C3	NBK 3
XA1s	C RC	C30/37	C3	NBK 3
XA2s	С	C30/37	C3	NBK 3
XA2s	C RC	C30/37	C3	NBK 3
XA3s	С	C30/37	C3	NBK 3
XA3s	C RC	C30/37	C3	NBK 3

### 2.6 C 2.1 – Aussenwandkonstruktion

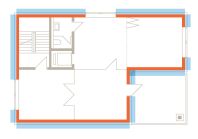
#### 2.6.1 Allgemeines

Betrifft die Konstruktion der Aussenwände einschliesslich tragender oder nicht tragender Funktion.

#### 2.6.2 Bauteildefinition

Ifc-Klasse: IfcWall oder IfcWallStandardCase

iic-Nasse. iicwaii oder iicwaiiotaridaidoase			
Pset Beton			
Attribut	Mögliche Werte		
eBKP-H	C 2.1		
Anwendung	Kranbeton		
	Pumpbeton		
Dicke	[Bauteildicke in m]		
Volumen	[Bauteilvolumen in m3]		
Sichtbeton/Schalungstyp	ja		
	nein		
Grösstkorn Dmax	[Durchmesser in mm]		
Expositionsklasse	XC3		
	XC4, XF1		
Betonsorte	В		
	B RC *		
	С		
	C RC *		
Mindestdruckfestigkeitsklasse	C25/30		
	C30/37		
Konsistenzklasse	C3		
Nachbehandlungsklasse	NBK 2		
	NBK 3		



# 2.6.3 Gültige Kombinationen

Expositions-	Betonsorte	Mindestdruck-	Konsistenz-	Nachbehandlungs-
klasse		festigkeitsklasse	klasse	klasse
XC3	В	C25/30	C3	NBK 2
XC3	B RC	C25/30	C3	NBK 2
XC4, XF1	С	C30/37	C3	NBK 3
XC4, XF1	C RC	C30/37	C3	NBK 3

<sup>\*</sup> RC mit Betongranulat bis XF mit Vorversuchen, mit Mischgranulat bei vorgehängter Fassade möglich

### 2.7 C 2.2 – Innenwandkonstruktion

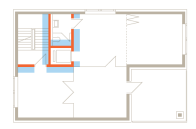
#### 2.7.1 Allgemeines

Betrifft die Konstruktion von Innenwänden einschliesslich tragender oder nicht tragender Funktion.

#### Bauteildefinition 2.7.2

Ifc-Klasse: IfcWall oder IfcWallStandardCase

Pset Beton	
Attribut	Mögliche Werte
eBKP-H	C 2.2
Anwendung	Kranbeton
	Pumpbeton
Dicke	[Bauteildicke in m]
Volumen	[Bauteilvolumen in m3]
Sichtbeton/Schalungstyp	ja
	nein
Grösstkorn Dmax	[Durchmesser in mm]
Expositionsklasse	XC1, XC2
Betonsorte	Α
	A RC *
Mindestdruckfestigkeitsklasse	C20/25
Konsistenzklasse	C3
Nachbehandlungsklasse	NBK 2



# 2.7.3 Gültige Kombinationen

Expositions-	Betonsorte	Mindestdruck-	Konsistenz-	Nachbehandlungs-
klasse		festigkeitsklasse	klasse	klasse
XC1, XC2	Α	C20/25	C3	NBK 2
XC1, XC2	A RC	C20/25	C3	NBK 2

<sup>\*</sup> RC mit Beton- und Mischgranulat möglich.

#### C 3.1 – Aussenstütze 2.8

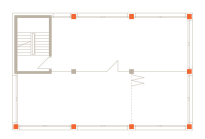
#### 2.8.1 Allgemeines

Betrifft die Konstruktion von Aussenstützen einschliesslich der Anschlusspunkte an Decken- und Bodenplatte.

#### 2.8.2 Bauteildefinition

Ifc-Klasse: IfcColumn

IIC-Masse. IICOdullill	
Pset Beton	
Attribut	Mögliche Werte
eBKP-H	C 3.1
Anwendung	Pumpbeton
	Fertigteil
Dicke	[schmalere Abmessung
	in m
	bei Rechteckstützen]
	[Durchmesser in m
	bei Rundstützen]
Volumen	[Bauteilvolumen in m3]
Sichtbeton/Schalungstyp	ja
	nein
Grösstkorn Dmax	[Durchmesser in mm]
Expositionsklasse	XC3
	XC4, XF1
Betonsorte	В
	B RC *
	С
	C RC *
Mindestdruckfestigkeitsklasse	C25/30
	C30/37
Konsistenzklasse	C3
Nachbehandlungsklasse	NBK 2
	NBK 3



#### Gültige Kombinationen 2.8.3

Expositions- klasse	Betonsorte	Mindestdruck- festigkeitsklasse	Konsistenz- klasse	Nachbehandlungs- klasse
XC3	В	C25/30	C3	NBK 2
XC3	B RC	C25/30	C3	NBK 2
XC4, XF1	С	C30/37	C3	NBK 3
XC4, XF1	C RC	C30/37	C3	NBK 3

<sup>\*</sup> RC mit Betongranulat bis XF mit Vorversuchen, mit Mischgranulat bei vorgehängter Fassade möglich.

#### C 3.2 – Innenstütze 2.9

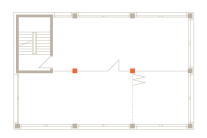
#### 2.9.1 Allgemeines

Betrifft die Konstruktion von Innenstützen einschliesslich der Anschlusspunkte an Decke und Bodenplatte.

#### 2.9.2 Bauteildefinition

Ifc-Klasse: IfcColumn

Pset Beton	
Attribut	Mögliche Werte
eBKP-H	C 3.2
Anwendung	Pumpbeton
	Fertigteil
Dicke	[schmalere Abmessung
	in m
	bei Rechteckstützen]
	[Durchmesser in m
	bei Rundstützen]
Volumen	[Bauteilvolumen in m3]
Sichtbeton/Schalungstyp	ja
	nein
Grösstkorn Dmax	[Durchmesser in mm]
Expositionsklasse	XC1, XC2
Betonsorte	Α
	A RC *
Mindestdruckfestigkeitsklasse	C20/25
Konsistenzklasse	C3
Nachbehandlungsklasse	NBK 2



### 2.9.3 Gültige Kombinationen

Expositions-	Betonsorte	Mindestdruck-	Konsistenz-	Nachbehandlungs-
klasse		festigkeitsklasse	klasse	klasse
XC1, XC2	Α	C20/25	C3	NBK 2
XC1, XC2	A RC	C20/25	C3	NBK 2

<sup>\*</sup> RC mit Beton- und Mischgranulat möglich.

### 2.10 C 4.1 - Decke

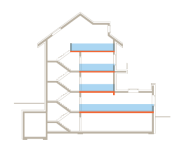
# 2.10.1 Allgemeines

Betrifft die Konstruktion der Decken einschliesslich der Ober- und Unterzüge.

### 2.10.2 Bauteildefinition

Ifc-Klasse: IfcSlab mit PredefinedType: Floor

Pset Beton	
Attribut	Mögliche Werte
eBKP-H	C 4.1
Anwendung	Kranbeton
	Pumpbeton
Dicke	[Bauteildicke in m]
Volumen	[Bauteilvolumen in m3]
Sichtbeton/Schalungstyp	ja
	nein
Grösstkorn Dmax	[Durchmesser in mm]
Expositionsklasse	XC1, XC2
Betonsorte	Α
	A RC *
Mindestdruckfestigkeitsklasse	C20/25
Konsistenzklasse	C3
Nachbehandlungsklasse	NBK 2



# 2.10.3 Gültige Kombinationen

Expositions-	Betonsorte	Mindestdruck-	Konsistenz-	Nachbehandlungs-
klasse		festigkeitsklasse	klasse	klasse
XC1, XC2	Α	C20/25	C3	NBK 2
XC1, XC2	A RC	C20/25	C3	NBK 2

<sup>\*</sup> RC mit Beton- und Mischgranulat möglich.

### 2.11 C 4.2 - Treppe, Rampe

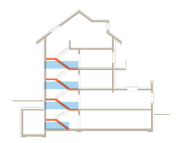
### 2.11.1 Allgemeines

Betrifft die Konstruktion von Treppen und Rampen einschliesslich der Podeste.

### 2.11.2 Bauteildefinition

Ifc-Klasse Treppen: IfcStair oder IfcStairFlight
Ifc-Klasse Podeste: IfcSlab mit PredefinedType: Landing

Pset Beton	
Attribut	Mögliche Werte
eBKP-H	C 4.2
Anwendung	Kranbeton
	Pumpbeton
	Fertigteil
Volumen	[Bauteilvolumen in m3]
Sichtbeton/Schalungstyp	ja
	nein
Grösstkorn Dmax	[Durchmesser in mm]
Expositionsklasse	XC1, XC2 *
	XC3 **
	XC4, XF1 **
Betonsorte	A *
	A RC *
	B **
	B RC **
	C **
	C RC **
Mindestdruckfestigkeitsklasse	C20/25 *
	C25/30 **
	C30/37 **
Konsistenzklasse	C3
Nachbehandlungsklasse	NBK 2 *
	NBK 3 **



### 2.11.3 Gültige Kombinationen

Expositions- klasse	Betonsorte	Mindestdruck- festigkeitsklasse	Konsistenz- klasse	Nachbehandlungs-
		- u		klasse
XC1, XC2	Α	C20/25	C3	NBK 2
XC1, XC2	A RC	C20/25	C3	NBK 2
XC3	В	C25/30	C3	NBK 2
XC3	B RC	C25/30	C3	NBK 2
XC4, XF1	С	C30/37	C3	NBK 3
XC4, XF1	C RC	C30/37	C3	NBK 3

<sup>\*</sup> Innen, RC mit Beton- und Mischgranulat möglich.

\*\* Aussen, RC mit Betongranulat bis XA und XF, mit Mischgranulat bis XC4 mit Vorversuchen zugelassen.

### 2.12 C 4.3 - Balkon

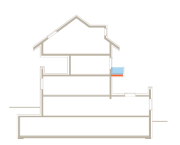
# 2.12.1 Allgemeines

Betrifft die Konstruktion von Balkonen und auskragenden Laubengängen einschliesslich Kragplattenanschlüsse.

#### 2.12.2 Bauteildefinition

Ifc-Klasse: IfcSlab mit PredefinedType: Floor

Pset Beton	
Attribut	Mögliche Werte
eBKP-H	C 4.3
Anwendung	Kranbeton
	Pumpbeton
	Fertigteil
Dicke	[Bauteildicke in m]
Volumen	[Bauteilvolumen in m3]
Sichtbeton/Schalungstyp	ja
	nein
Grösstkorn Dmax	[Durchmesser in mm]
Expositionsklasse	XC4, XF1
Betonsorte	С
	C RC *
Mindestdruckfestigkeitsklasse	C30/37
Konsistenzklasse	C3
Nachbehandlungsklasse	NBK 3



# 2.12.3 Gültige Kombinationen

Expositions- klasse	Betonsorte	Mindestdruck- festigkeitsklasse	Konsistenz- klasse	Nachbehandlungs- klasse
XC4, XF1	С	C30/37	C3	NBK 3
XC4, XF1	C RC	C30/37	C3	NBK 3

<sup>\*</sup> RC mit Betongranulat bis XA und XF, mit Mischgranulat bis XC4 mit Vorversuchen zugelassen.

### 2.13 C 4.4 - Dachkonstruktion

# 2.13.1 Allgemeines

Betrifft die Konstruktion des Daches einschliesslich Vordächer und obere Abschlüsse unterirdischer Bauwerke.

### 2.13.2 Bauteildefinition

Ifc-Klasse: IfcSlab mit PredefinedType: Roof

iic-Klasse: iicSlab mit Predelined rype: Rooi						
Pset Beton						
Attribut	Mögliche Werte					
eBKP-H	C 4.4					
Anwendung	Kranbeton					
	Pumpbeton					
Dicke	[Bauteildicke in m]					
Volumen	[Bauteilvolumen in m3]					
Sichtbeton/Schalungstyp	ja					
	nein					
Grösstkorn Dmax	[Durchmesser in mm]					
Expositionsklasse	XC1, XC2					
	XC3					
	XC4, XF1					
Betonsorte	Α					
	A RC *					
	В					
	B RC*					
	С					
	C RC*					
Mindestdruckfestigkeitsklasse	C20/25					
	C25/30					
	C30/37					
Konsistenzklasse	C3					
Nachbehandlungsklassen	NBK 2					
	NBK 3					



# 2.13.3 Gültige Kombinationen

Expositions- klasse	Betonsorte	Mindestdruck- festigkeitsklasse	Konsistenz- klasse	Nachbehandlungs- klasse
XC1, XC2	Α	C20/25	C3	NBK 2
XC1, XC2	A RC	C20/25	C3	NBK 2
XC3	В	C25/30	C3	NBK 2
XC3	B RC	C25/30	C3	NBK 2
XC4, XF1	С	C30/37	C3	NBK 3
XC4, XF1	C RC	C30/37	C3	NBK 3

<sup>\*</sup> RC mit Beton- und Mischgranulat möglich.



Holcim (Schweiz) AG Hagenholzstrasse 83 8050 Zürich

Info-ch@companyname.com www.holcim.ch Telefon: +41 58 850 68 68