

Rücksendung per Fax an 0228/95456-90

Rücksendung per E-Mail an info@forschung-betonfertigteile.de

Eingangsdaten Ökobilanz

Bitte zurück bis spätestens
30. September 2017

Werk / Firma	
Produktionsmenge Beton 2016 [m³]	

Gesamtverbrauch 2016			Informationen zum Transport der Stoffe			
Material / Ausgangsstoff	genaue Bezeichnung	Gesamtmenge 2016	Entfernung [km]	LkW	Bahn	Schiff
Bsp.: Zement	CEM I 52,5 R	5.000	80	100%	0%	0%
Zement CEM I [t]						
Zement CEM II [t]						
Zement CEM III [t]						
Pigment [t]						
Kalksteinmehl [t]						
Flugasche [t]						
Gesteinskörnung [t]						
... davon Sand [t]						
... davon Kies [t]						
... davon Splitt [t]						
... davon Recyclingmaterial [t]						
... davon _____ [t]						
Wasser [l] <small>*auch nicht als Betonausgangsstoff genutztes Wasser</small>						
Zusatzmittel 1: _____ [t]						
Zusatzmittel 2: _____ [t]						
Zusatzmittel 3: _____ [t]						
Betonstahl [t]						
Spannstahl [t]						
sonstiges 1, z. B. Pigmente						
sonstiges 2						
Weitere Materialien		Gesamtmenge 2016	Entfernung [km]	LkW	Bahn	Schiff
Holzverbrauch [m³] (erfasst über die entsorgte Menge Holz - Abfallschlüssel 17 02 01)						

Anteil farbiger Beton [%] _____

Informationen zum Transport der Fertigteile

Entfernung [km]	LkW	Bahn	Schiff

Durchschnittlicher Transport vom Werk zur Baustelle

Eingangsdaten Ökobilanz

Werk / Firma	
Produktionsmenge Beton 2016 [m³]	

Energieverbrauch 2016

Material / Ausgangsstoff	Gesamtmenge 2016
Strom [kWh]	
Gas [kWh]	
Heizöl [l]	
Diesel [l]	
(Fern-)Wärme [kWh]	
Pellets [t]	

erzeugte Eigenenergie	Gesamtmenge 2016 [kWh]	%-Anteil Eigennutzung	%-Anteil Einspeisung
Solar			
Blockheizkraftwerk			
Wind			
Photovoltaik			

zusätzliche Hinweise:

Kontaktperson für Rückfragen: _____
 Telefon: _____
 E-Mail: _____

Stempel

Rücksendung per Fax an 0228/95456-90

Rücksendung per E-Mail an info@forschung-betonfertigteile.de

Eingangsdaten Ökobilanz

Produkt:	Beton C25/30
Bezugsgröße:	1 m ³
Anteil an der Produktionsmenge Beton 2016 (siehe Blatt 1):	_____ %

Stoffe für Betonrezeptur			Informationen zum Transport der Stoffe			
Material / Stoff	genaue Bezeichnung	Menge f. Bezugsgröße	Entfernung [km]	LKW	Bahn	Schiff
Bsp.: Zement	CEM I 52,5	320,0	150	100%	0%	0%
Zement [kg]						
Pigment [kg]						
Kalksteinmehl [kg]						
Flugasche [kg]						
Gesteinskörnung [kg]						
... davon Sand [kg]						
... davon Kies [kg]						
... davon Splitt [kg]						
... davon Recyclingmaterial [kg]						
... davon _____ [kg]						
Wasser [kg]						
Zusatzmittel 1: _____ [kg]						
Zusatzmittel 2: _____ [kg]						
Zusatzmittel 3: _____ [kg]						
sonstiges 1, z. B. Pigmente						
sonstiges 2						

zusätzliche Hinweise:

Kontaktperson für Rückfragen: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

_____ Stempel

Rücksendung per Fax an 0228/95456-90

Rücksendung per E-Mail an info@forschung-betonfertigteile.de

Eingangsdaten Ökobilanz

Produkt:	Beton C30/37
Bezugsgröße:	1 m ³
Anteil an der Produktionsmenge Beton 2016 (siehe Blatt 1):	_____ %

Stoffe für Betonrezeptur

Informationen zum Transport der Stoffe

Material / Stoff	genaue Bezeichnung	Menge f. Bezugsgröße	Entfernung [km]	LkW	Bahn	Schiff
Bsp.: Zement	CEM I 52,5	320,0	150	100%	0%	0%
Zement [kg]						
Pigment [kg]						
Kalksteinmehl [kg]						
Flugasche [kg]						
Gesteinskörnung [kg]						
... davon Sand [kg]						
... davon Kies [kg]						
... davon Splitt [kg]						
... davon Recyclingmaterial [kg]						
... davon _____ [kg]						
Wasser [kg]						
Zusatzmittel 1: _____ [kg]						
Zusatzmittel 2: _____ [kg]						
Zusatzmittel 3: _____ [kg]						
sonstiges 1, z. B. Pigmente						
sonstiges 2						

zusätzliche Hinweise:

Kontaktperson für Rückfragen: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

_____ Stempel

Rücksendung per Fax an 0228/95456-90

Rücksendung per E-Mail an info@forschung-betonfertigteile.de

Eingangsdaten Ökobilanz

Produkt:	Beton C35/45
Bezugsgröße:	1 m³
Anteil an der Produktionsmenge Beton 2016 (siehe Blatt 1):	_____ %

Material / Stoff	genaue Bezeichnung	Menge f. Bezugsgröße	Informationen zum Transport der Stoffe			
			Entfernung [km]	LkW	Bahn	Schiff
Bsp.: Zement	CEM I 52,5	320,0	150	100%	0%	0%
Zement [kg]						
Pigment [kg]						
Kalksteinmehl [kg]						
Flugasche [kg]						
Gesteinskörnung [kg]						
... davon Sand [kg]						
... davon Kies [kg]						
... davon Splitt [kg]						
... davon Recyclingmaterial [kg]						
... davon _____ [kg]						
Wasser [kg]						
Zusatzmittel 1: _____ [kg]						
Zusatzmittel 2: _____ [kg]						
Zusatzmittel 3: _____ [kg]						
sonstiges 1, z. B. Pigmente						
sonstiges 2						

zusätzliche Hinweise:

Kontaktperson für Rückfragen: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

_____ Stempel

Rücksendung per Fax an 0228/95456-90

Rücksendung per E-Mail an info@forschung-betonfertigteile.de

Eingangsdaten Ökobilanz

Produkt:	Beton C45/55
Bezugsgröße:	1 m³
Anteil an der Produktionsmenge Beton 2016 (siehe Blatt 1):	_____ %

Stoffe für Betonrezeptur			Informationen zum Transport der Stoffe			
Material / Stoff	genaue Bezeichnung	Menge f. Bezugsgröße	Entfernung [km]	LkW	Bahn	Schiff
Bsp.: Zement	CEM I 52,5	320,0	150	100%	0%	0%
Zement [kg]						
Pigment [kg]						
Kalksteinmehl [kg]						
Flugasche [kg]						
Gesteinskörnung [kg]						
... davon Sand [kg]						
... davon Kies [kg]						
... davon Splitt [kg]						
... davon Recyclingmaterial [kg]						
... davon _____ [kg]						
Wasser [kg]						
Zusatzmittel 1: _____ [kg]						
Zusatzmittel 2: _____ [kg]						
Zusatzmittel 3: _____ [kg]						
sonstiges 1, z. B. Pigmente						
sonstiges 2						

zusätzliche Hinweise:

Kontaktperson für Rückfragen: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Stempel

Rücksendung per Fax an 0228/95456-90

Rücksendung per E-Mail an info@forschung-betonfertigteile.de

Eingangsdaten Ökobilanz

Produkt:	Beton C50/60
Bezugsgröße:	1 m ³
Anteil an der Produktionsmenge Beton 2016 (siehe Blatt 1):	_____ %

Material / Stoff	genaue Bezeichnung	Menge f. Bezugsgröße	Informationen zum Transport der Stoffe			
			Entfernung [km]	LkW	Bahn	Schiff
Bsp.: Zement	CEM I 52,5	320,0	150	100%	0%	0%
Zement [kg]						
Pigment [kg]						
Kalksteinmehl [kg]						
Flugasche [kg]						
Gesteinskörnung [kg]						
... davon Sand [kg]						
... davon Kies [kg]						
... davon Splitt [kg]						
... davon Recyclingmaterial [kg]						
... davon _____ [kg]						
Wasser [kg]						
Zusatzmittel 1: _____ [kg]						
Zusatzmittel 2: _____ [kg]						
Zusatzmittel 3: _____ [kg]						
sonstiges 1, z. B. Pigmente						
sonstiges 2						

zusätzliche Hinweise:

Kontaktperson für Rückfragen: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

_____ Stempel