Rücksendung per Fax an 0228/95456-90 Rücksendung per E-Mail an info@forschung-betonfertigteile.de Eingangsdaten Ökobilanz

Bitte z	urück	bis	spät	teste	ns
30.	Sept	emb	er 2	017	

Werk / Firma	
Produktionsmenge	
Beton 2016 [m ³]	

	genaue	Gesamtmenge	Entfernung		nsport der S	
Material / Ausgangsstoff	Bezeichnung	2016	[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 [I] *auch nicht als Betonausgangsstoff genutztes Wasser						
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 [%]						
			Informatione	n zum Trans	port der Fe	rtigteile
			Entfernung [km]	LkW	Bahn	Schiff

Eingangsdaten Okobilanz			
Werk / Firma			,
Produktionsmenge			
Beton 2016 [m ³]			
Energieverbrauch 2016			
Material / Ausgangsstoff	Gesamtmenge 2016		
Strom [kWh]			
Gas [kWh]			
Heizöl [I]			
Diesel [I]			
(Fern-)Wärme [kWh]			
Pellets [t]			
erzeugte Eigenenergie	Gesamtmenge 2016	%-Anteil	%-Anteil
Solar	[kWh]	Eigennutzung	Einspeisung
Blockheizkraftwerk			
Wind			
Photovoltaik			
zusätzliche Hinweise:			
		-	
		_	
		-	
		-	
Kontaktperson für Rückfragen:		-	

Stempel

Telefon:

E-Mail:

Rücksendung per Fax an 0228/95456-90 Rücksendung per E-Mail an info@forschung-betonfertigteile.de Eingangsdaten Ökobilanz

Produkt:	Beton C25/30
Bezugsgröße:	1 m³
Anteil an der Produktionsmenge	
Beton 2016 (siehe Blatt 1):	%

Stoffe für Betonrezeptur			Informationen	zum Trar	nsport dei	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

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

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

Stoffe für Betonrezeptur			Informationen	zum Trar	nsport de	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

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

Produkt:	Beton C50/60
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	