

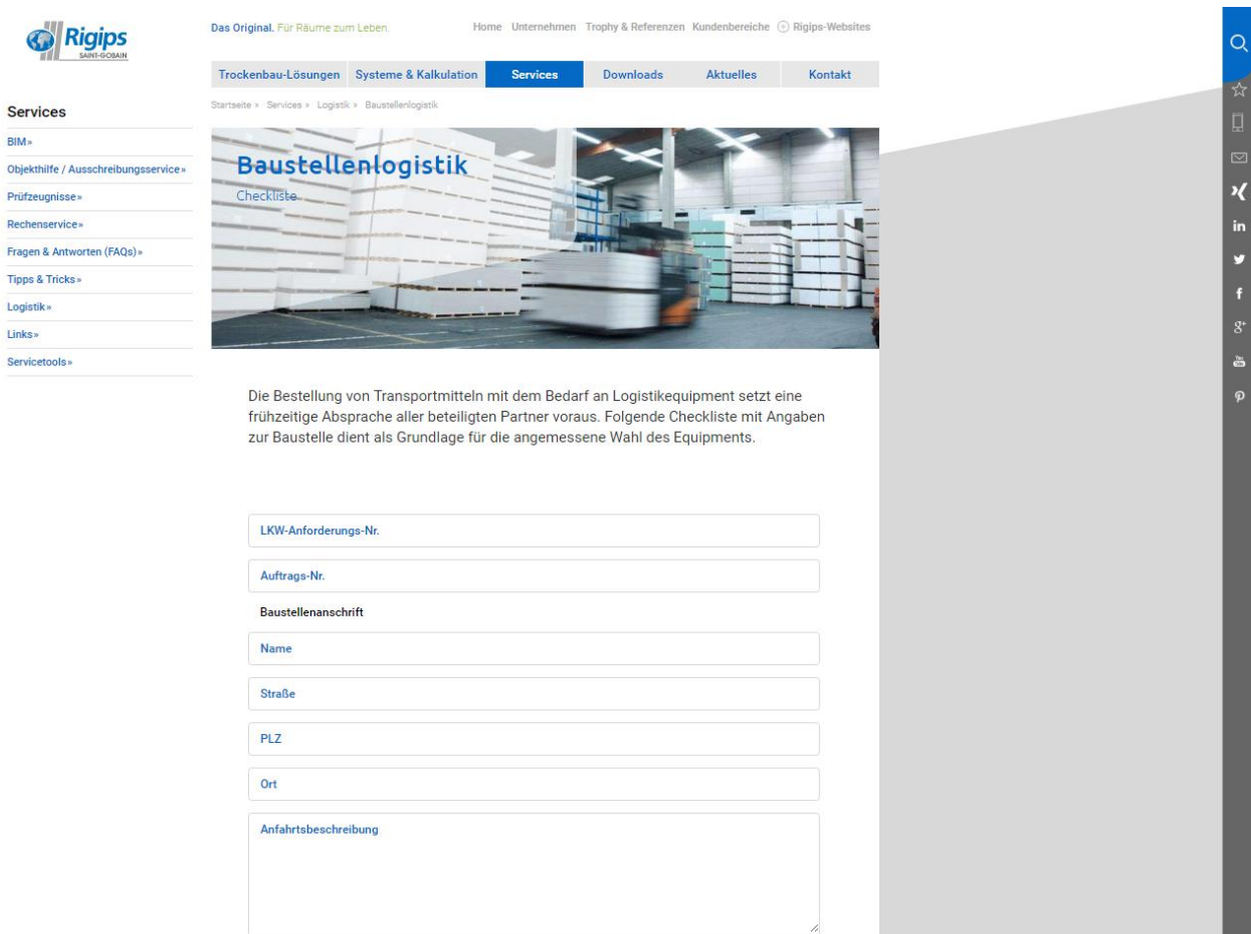
Rigips Web-Anleitung

Checkliste-Baustellenlogistik

16. August 2017

Die Checkliste-Baustellenlogistik finden Sie unter dem folgenden Link: www.rigips.de/checkliste

Startseite der Checkliste-Baustellenlogistik



Das Original. Für Räume zum Leben. Home Unternehmen Trophy & Referenzen Kundenbereiche Rigips-Websites

Trockenbau-Lösungen Systeme & Kalkulation **Services** Downloads Aktuelles Kontakt

Startseite > Services > Logistik > Baustellenlogistik

Baustellenlogistik

Checkliste

Die Bestellung von Transportmitteln mit dem Bedarf an Logistikequipment setzt eine frühzeitige Absprache aller beteiligten Partner voraus. Folgende Checkliste mit Angaben zur Baustelle dient als Grundlage für die angemessene Wahl des Equipments.

LKW-Anforderungs-Nr.

Auftrags-Nr.

Baustellenanschrift

Name

Straße

PLZ

Ort

Anfahrtsbeschreibung

1. Checkliste-Baustellenlogistik

Bitte füllen Sie die Angaben zu Ihrem Projekt sorgfältig aus.

Anschließend können Sie ein PDF erzeugen oder die Checkliste per Mail versenden..

LKW-Anforderungs-Nr.		
Auftrags-Nr.		
Baustellenanschrift		
Name		
Straße		
PLZ		
Ort		
Anfahrtsbeschreibung		
Kontaktdaten		
Fachhändler		
Fachhandwerker/Fachunternehmer		
Rigips-Ansprechpartner		
Telefon		
Telefax		
E-Mail		
Anlieferungstermin Datum		
Anlieferungstermin Zeit		
Baustellenbeschreibung		
Bei Baustellenanlieferungen muss eine ausreichende, reservierte und tragfähige Entladefläche vorhanden sein!		
LKW		
<input type="radio"/> Motorwagen + Hänger	<input type="radio"/> Motorwagen	<input type="radio"/> Sattelzug/Tautliner
<input type="checkbox"/> Edscha-Verdeck		
Entladung durch		
<input type="radio"/> Baukran	<input type="radio"/> Mitnahmestapler	<input type="radio"/> Kran ebenerdig
<input type="radio"/> Kran bis 18 m	<input type="radio"/> Kran bis 27 m	<input type="radio"/> Kran bis 35 m

Entladung Optionen

- Einsatz Drehkopfgabel
 Gurte
 Niederhubwagen

Entladung Sonstiges	logistische Hilfsmittel
---------------------	-------------------------

Öffentliche Straße

- Ja
 Nein

Haltegenehmigung liegt vor

- Ja
 Nein

Befestigte Kranstandfläche (20 x 6 m) vorhanden

- Ja
 Nein

Einfahrtshöhe	Höhe	min. 4,5	m
---------------	------	----------	---

Einfahrtsbreite	Breite	min. 3,5	m
-----------------	--------	----------	---

Entladehöhe	Oberkante Rohrdecke		m
-------------	---------------------	--	---

Entladehöhe 2	Brüstungshöhe		m
---------------	---------------	--	---

Standort des Fahrzeugs

- Ebenerdig
 Hanglage

Standort Sonstiges	Untergrundbeschreibung
--------------------	------------------------

Abstand LKW zum Gebäude	Fahrzeugmittelpunkt zu Hauswand		m
-------------------------	---------------------------------	--	---

Gebäudeöffnung (Höhe)	Höhe		m
-----------------------	------	--	---

Gebäudeöffnung (Breite)	Breite		m
-------------------------	--------	--	---

Entladung

- in das Gebäude absetzen
 vor der Bauöffnung halten

Entladung Sonstiges	Anmerkungen
---------------------	-------------

Geplantes Objektvolumen (qm)		qm
------------------------------	--	----

Geplantes Objektvolumen (Laufzeit)		Laufzeit
------------------------------------	--	----------

Sonstige Anmerkungen/Hinweise

E-Mail (Empfänger 1)*

E-Mail (Empfänger 2)

E-Mail (Empfänger 3)

PDF ERZEUGEN

CHECKLISTE ALS E-MAIL VERSENDEN