



LEGENDE

Sattelzug

Breite Zugmaschine	: 2,55	Meter	Zeit zw. Lenkschlägen	: 6,0
Breite Anhänger	: 2,55		Lenkwinkel	: 41,2
Achsweite inkl. Reifen der Zugmaschine	: 2,55		Gelenkwinkel	: 75,0
Achsweite inkl. Reifen des Anhängers	: 2,55			

- Planungsgrundlage:**
1. ALKIS von Stadt ... (Stand xx.xx.xxxx), erhalten am xx.xx.xxxx
 2. Vermessung von buck Vermessung (Stand 24.07.2025), erhalten am 29.07.2025
 3. B-Plan von Stadt ... (Stand xx.xx.xxxx), erhalten am xx.xx.xxxx
 4. Masterplan von pbb (Stand 29.06.2025), erhalten am 29.07.2025
 5. Architektur von Bockermann Fritze plan4building GmbH (Stand xx.xx.xxxx)
 6. Bodengutachten von ... (Stand xx.xx.xxxx), erhalten am xx.xx.xxxx
 7. Kanalbestand von Stadt ... (Stand xx.xx.xxxx), erhalten am xx.xx.xxxx
 8. Dach-Entwässerung von ... (Stand xx.xx.xxxx), erhalten am xx.xx.xxxx
 9. Versorgungsleitungen von ... (Stand xx.xx.20xx), erhalten am xx.xx.xxxx

- HINWEISE**
- Koordinatenreferenzsysteme für Lageangaben: - für Höhenangaben: -
 - Die Höhen sind vor Baubeginn vor Ort zu prüfen.
 - Markierungen und Beschilderungen sind nur nachrichtlich dargestellt.
 - Verkehrsflächenplanung und Schleppkurvenprüfung für Nutzung durch:
 - Logistikhof und Zuwegungen:
 - Gigaliner
 - Gliederzug
 - Sattelzug
 - 7,50/12,0 t-LKW
 - Sprinter lang
 - Sprinter kurz
 - PKW
 - Bus (Länge 12m)

ÄNDERUNGSVERLAUF

Index	Inhalt / Änderung	Bearb.	Gez.	Gepr.	Datum
v00	Schleppkurvenprüfung auf Grundlage Masterplan pbb vom 29.06.2025	Kle	Schö		31.07.2025

PROJEKT

LOGAREA Coswig
 Straße
 PLZ Stadt

VORABZUG

LAGE

Gemeinde	XXXXX	Gemarkung	XXXXX
Flur	XX	Flurstückel	XX

PLAN

Phase	Vorplanung	Plan-Nr.	3.1.5.1
Gewerk	Außenanlagen	Planart	Lageplan
Bauteil / Abschnitt / Inhalt	Schleppkurven Sattelzug	Maßstab	1:500
Code	50XXX_VP_3.1.5.1_AAL_LP_Schleppkurven Sattelzug_1-500_v00	Index	v00

VERANTWORTLICHKEITEN

Nutzer/Mieter/AG	Bauherr(in)
Name	Name
Adresse1	Adresse1
Adresse2	Adresse2
Fachplaner	Entwurfverfasser
Bockermann Fritze plan4building GmbH Dieselstraße 11 32130 Enger	Bockermann Fritze plan4building GmbH Dieselstraße 11 32130 Enger
Enger, xx.xx.20xx	Enger, xx.xx.20xx

FACHPLANUNG

	Dieselstraße 11 32130 Enger T 05224 9737-0 F 05224 9737-50 bf@bockermann-fritze.de	(Ihre) Projektleiter(in) Name B.A.
	DWG \MSNASR\Bilder\BFP\50xxx_Akquise und Antrager\FBE_AAL_LOGAREA_Coswig_Schleppkurvenprüfung_20250730.dwg	Planschritt