
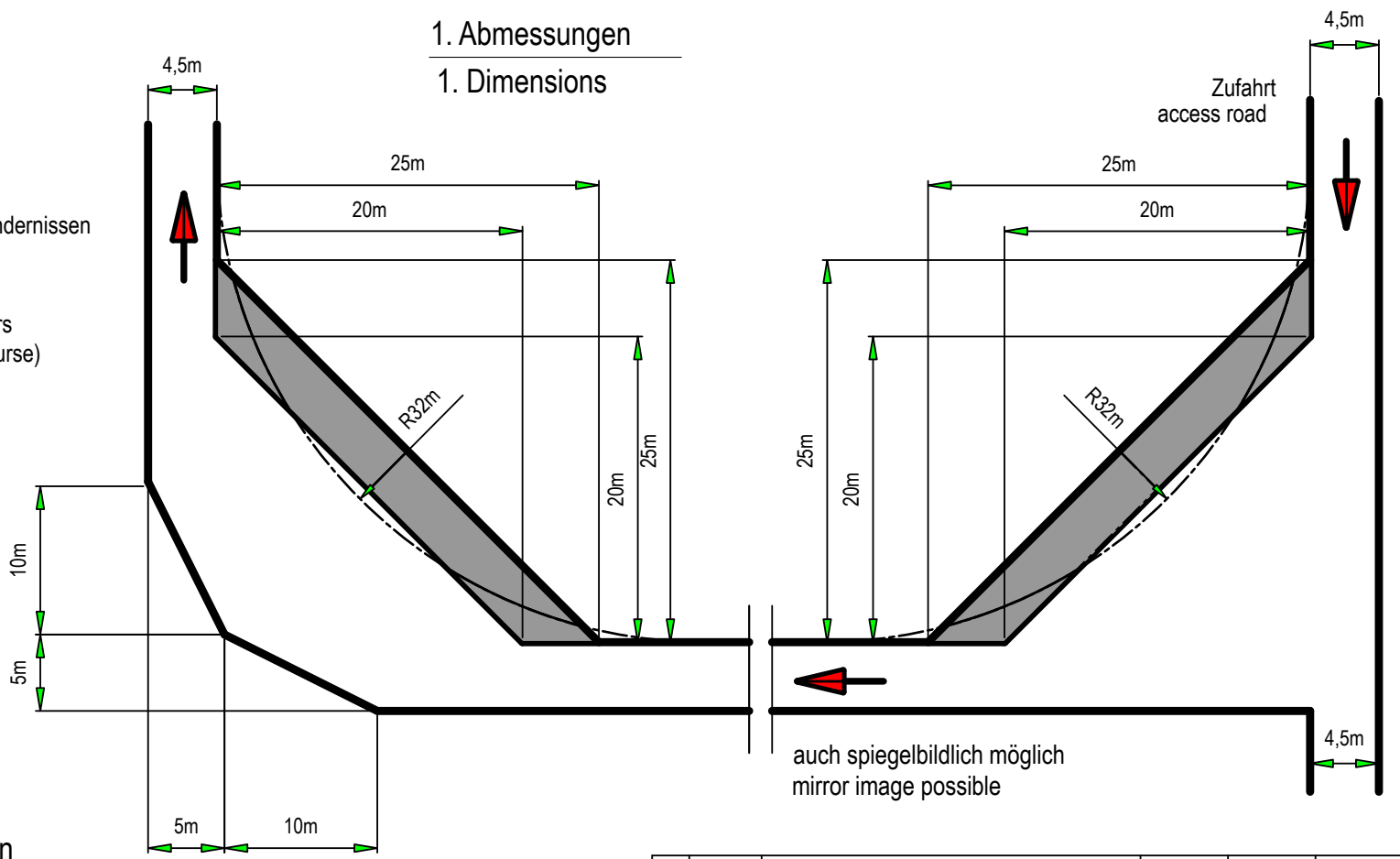


1. Abmessungen 1. Dimensions

 Fläche frei von Hindernissen
(auf Wegniveau)

 area free of barriers
(on level of the course)



2. Weitere Anforderungen

- Achslast mindestens 12t
- max. Steigung 10%
- Lichtraum H=5m, B=4,5m

2. more specifications

- axle weight limit minimum 12t
- maximum grade 10%
- free area height=5m, breadth=4,5m

B	31.03.03	MM82 ergänzt / MM82 added	Asmussen	Asmussen	R. Lange	J.W. Derksen
Rev.	Datum/date	Änderung/modification	gezeichnet/drawn	bearbeitet/processed	geprüft/checked	freigegeben/released
	drawn	processed	checked	released	approval-customer	
	gezeichnet	bearbeitet	geprüft	freigegeben	Auftraggeber	
Date	05.02.03	05.02.03	14.02.03			
Name	Asmussen	Asmussen	B. Schlüter	J.-W. Derksen		
					Maßstab/scale:	Masse/weight:
					1:300	-
					Werkstoff/material:	
					-	

Important!
The checking of this document by the responsible institutions is concluded only by a suitable endorsement. Despite maximum care in the compilation of this document, it cannot be predicted that the check may reveal the need for amendment. Production on basis of this document or other use is exclusively at the risk of the customer.

If any data in this document are not plausible, incomplete, incomprehensible or incorrect, the user of this document is responsible for clarification of the situation with the compiler and customer without delay. By using this document the user agrees that REPower is liable only for malice and gross negligence and that liability for consequential damage is precluded. This document is handed over to the customer or to third parties acting on behalf of the customer only subject to acceptance of these conditions.

ACHTUNG !
Die Prüfung dieser Unterlage durch die zuständige Institution ist erst durch einen entsprechenden Vermerk abgeschlossen. Trotz größter Sorgfalt bei der Erstellung dieser Unterlage kann nicht ausgeschlossen werden, daß sich während der Prüfung noch Änderungen ergeben. Das Risiko der Festigung nach dieser Unterlage bzw. einer sonstigen Verwendung liegt ausschließlich beim Auftraggeber.

Sollten irgendwelche Angaben dieser Unterlage nicht plausibel, nicht komplett, unverständlich oder fehlerhaft sein, ist der Nutzer dieser Unterlage dafür verantwortlich, den Sachverhalt unverzüglich mit dem Planverfasser und Auftraggeber zu klären. Mit der Verwendung dieser Unterlage erklärt sich der Nutzer damit einverstanden, daß REPower nur haftet für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit und daß eine Haftung für Folgeschäden ausgeschlossen ist. Diese Unterlage wird nur vorbehaltlich der Anerkennung dieser Bedingungen an den Auftraggeber bzw. an Dritte im Namen des Auftraggebers übergeben.

ISO 2768-mHH
Tolerierung ISO 8015
DIN 6784
Planverfasser/plan drawn by
REPOWER Systems

Anlagentyp/WEC type
MD77 / MM82

Sofern Spezifikation nebenstehend angegeben, ist diese zwingend zu beachten!
So far as a specification is indicated in the adjacent box, this is to be strictly observed!

Benennung/name
Einfahrttrichter & Kurve für Blatt- 6 Turmtransport funnel-shaped entrance & curve for blade & tower transport

Zeichnungsnummer/drawing number
Z-1.2-GP.ZW.01-A

Spezifikationsnummer/specification number
-

Nummer Auftraggeber/number customer
-

Rev. No.
B

Blatt sheet
BI