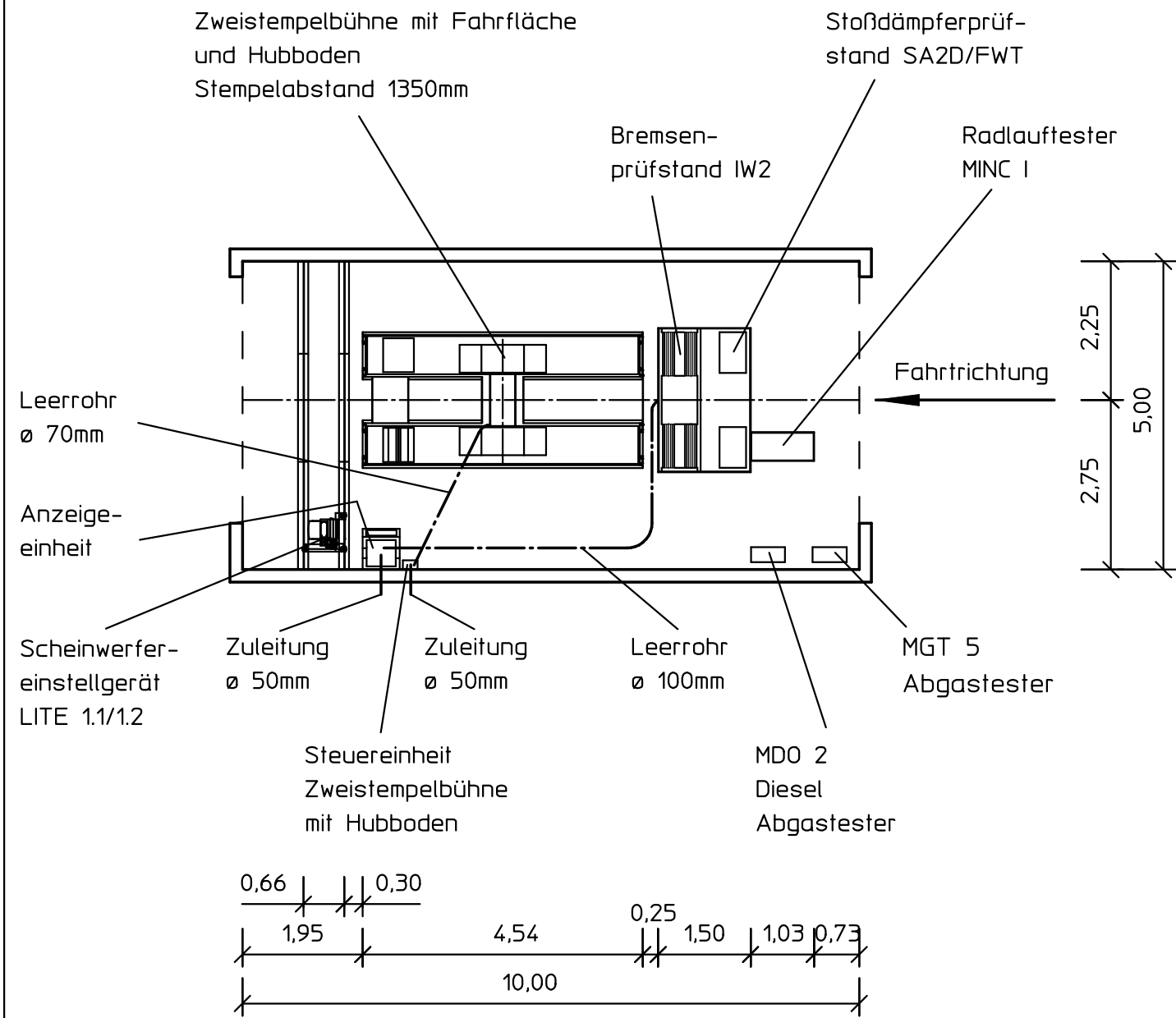
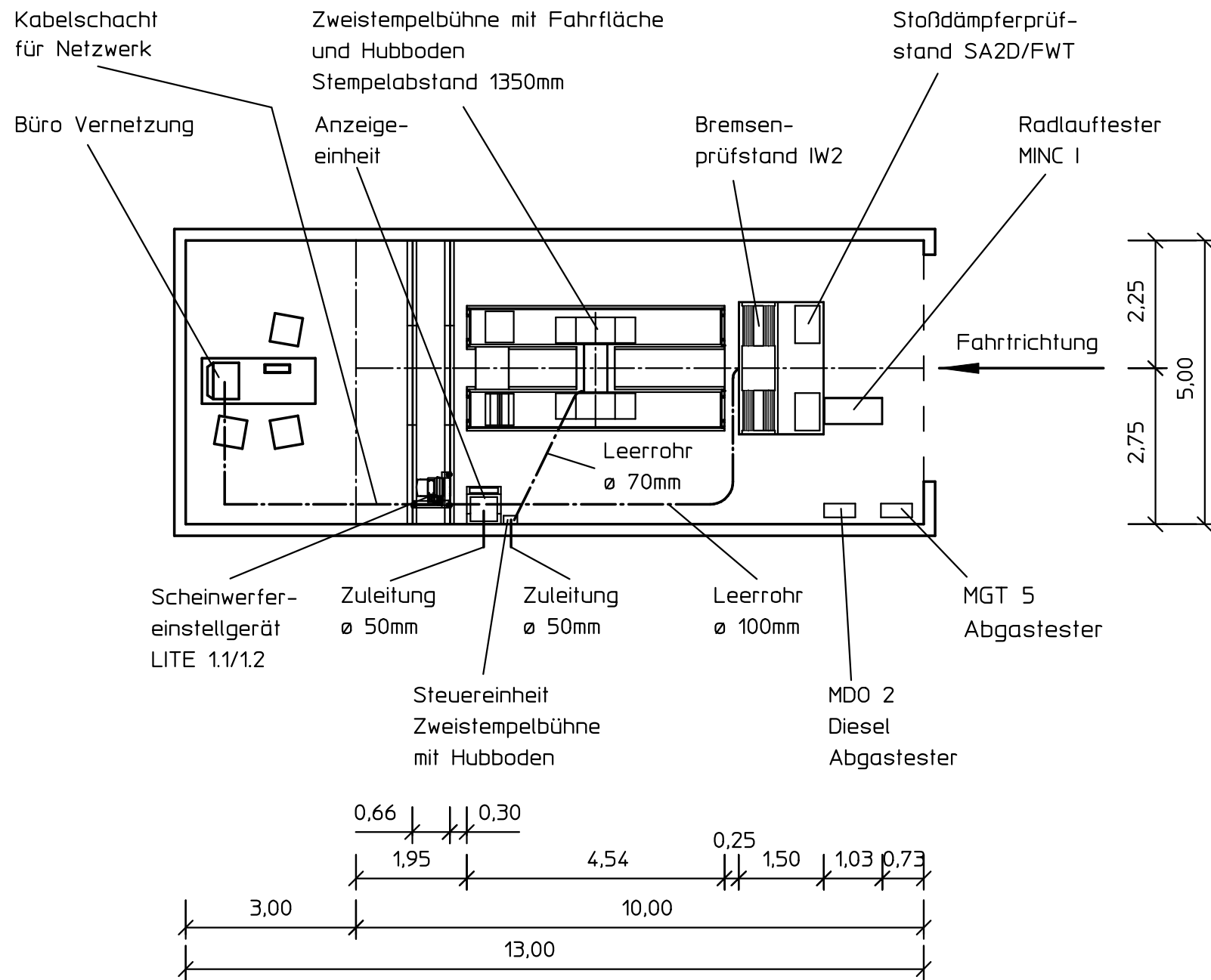


Achtung:
Bei mehr als 2 Prüfstraßen empfehlen wir daten- und stromführende Kabel in getrennten Kabelschächten unterzubringen!


Technisches Datenblatt Nr. 928.1
Positionierungsvorschlag
Zweistempelbühne mit Fahrfläche
und Hubboden
Stempelabstand 1350mm
Prüfstraße Unterflur



Alle Maße sind zu prüfen!

Achtung: Aktuelle Datenblätter vor Baubeginn anfordern!

Hebebühnentypen und Prüfstraßen mit Auftrag vergleichen!

Alle Maße in m	Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK	Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!	Maßstab 1:100	Gewicht								
			Betreuer Grf.									
Hinweis: Unsere Positionierungspläne stellen unverbindliche Empfehlungen dar. Wir haften nicht dafür, daß der plangemäße Einbau von Prüfeinrichtungen, Hebebühne und sonstigen Produkten einen effektiven und störungsfreien Einsatz ermöglicht!	B 4571 03.12.2002 Grf.	<table border="1"> <tr> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Bearb. 07.04.2000</td> <td>Grf.</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> </tr> </table>	Datum	Name	Bearb. 07.04.2000	Grf.	Gepr.		Norm		MAHA-Positionierungsvorschlag PKW Dialogannahme	
			Datum	Name								
			Bearb. 07.04.2000	Grf.								
			Gepr.									
Norm												
Kommission												
Originalgröße der Zeichnung: A3			Zeichnungsnummer		Blatt							
Zust.	Änderung		Datum	Na	Ursprung	Ers. f.	Ers. d.	1	Bl.			