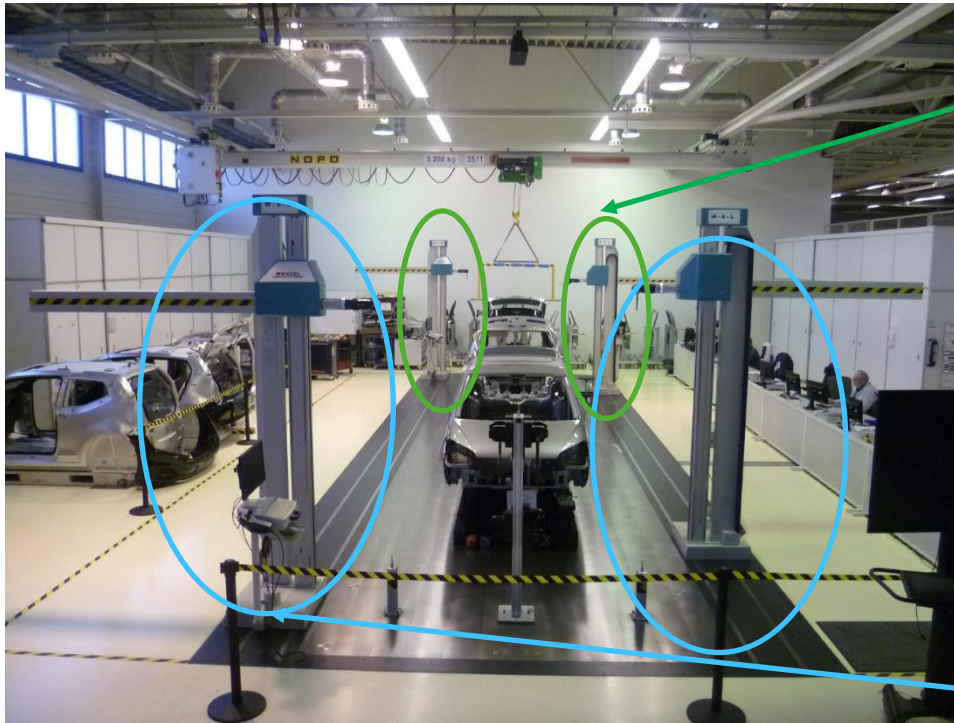


# Wenzel- Messständer im Meisterbock- und Cubingzentrum im Werk VW Bratislava

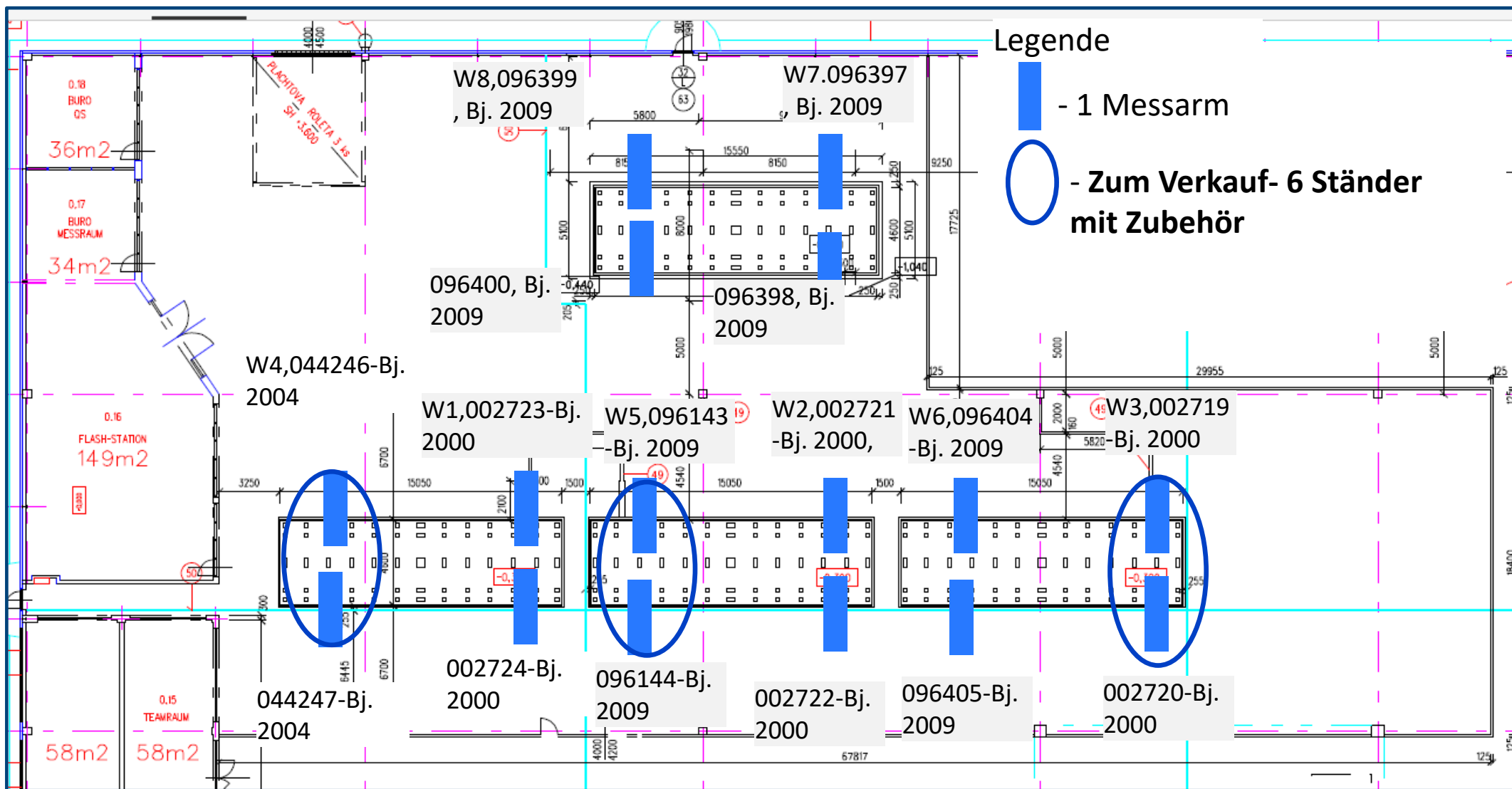
Abbildung einer Messmaschine / Standort Meisterbock- und Cubingzentrum H5. Es werden **insgesamt 6 Messständer zum Verkauf angeboten**. Diese Messständer werden z.Z. als Bestandteil der 3 Vierständermessmaschine der beschriebenen Konfiguration genutzt. Von jeder Messmaschine werden je 2 Messständer angeboten. 2 restliche Ständer im Rahmen jeder Messmaschine inklusive der Messplatte bleiben. Die PCs und Monitore werden nicht angeboten.



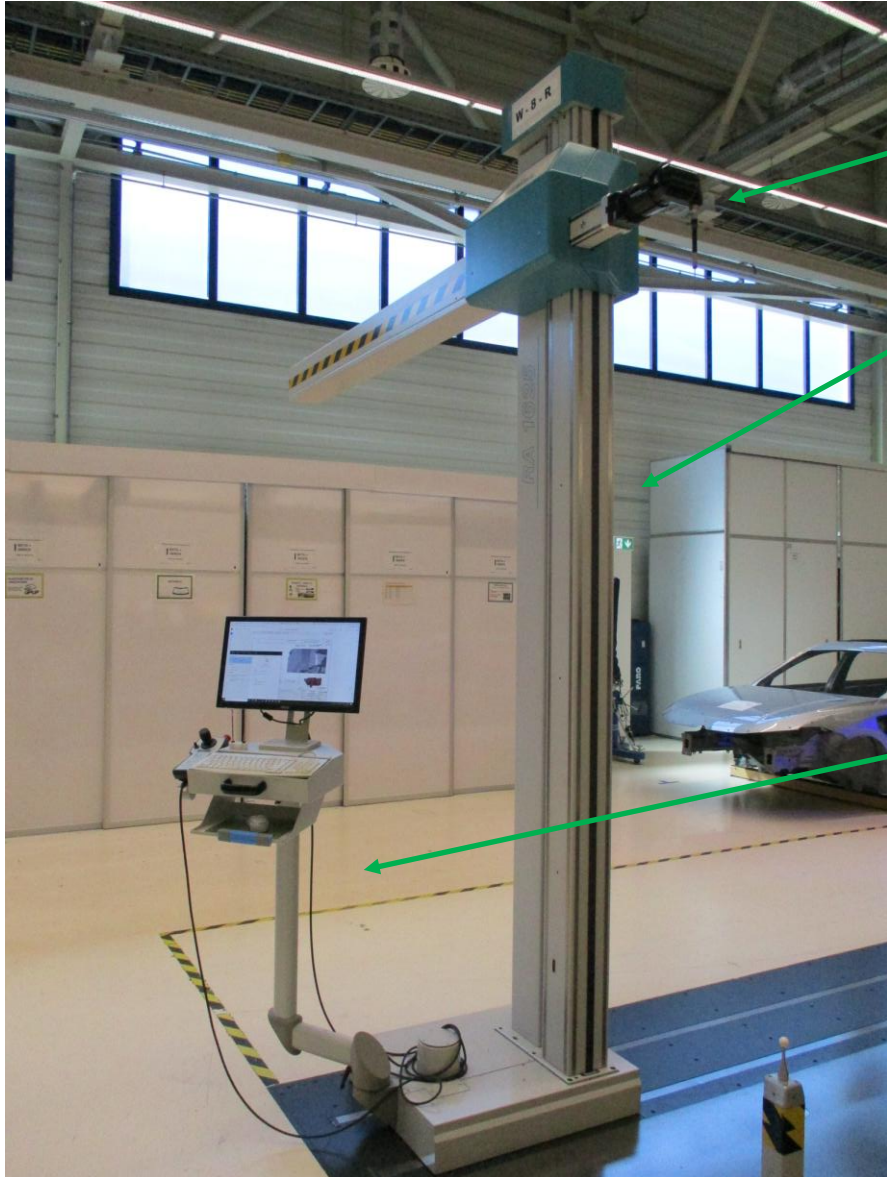
Messständer, die auf jeder Messmaschine inklusive der Messplatte im Einsatz bleiben

Messständer zum Verkauf angeboten.

# Layout der Halle H5- Messstände im Meisterbock- und Cubingzentrum im Werk VW Bratislava



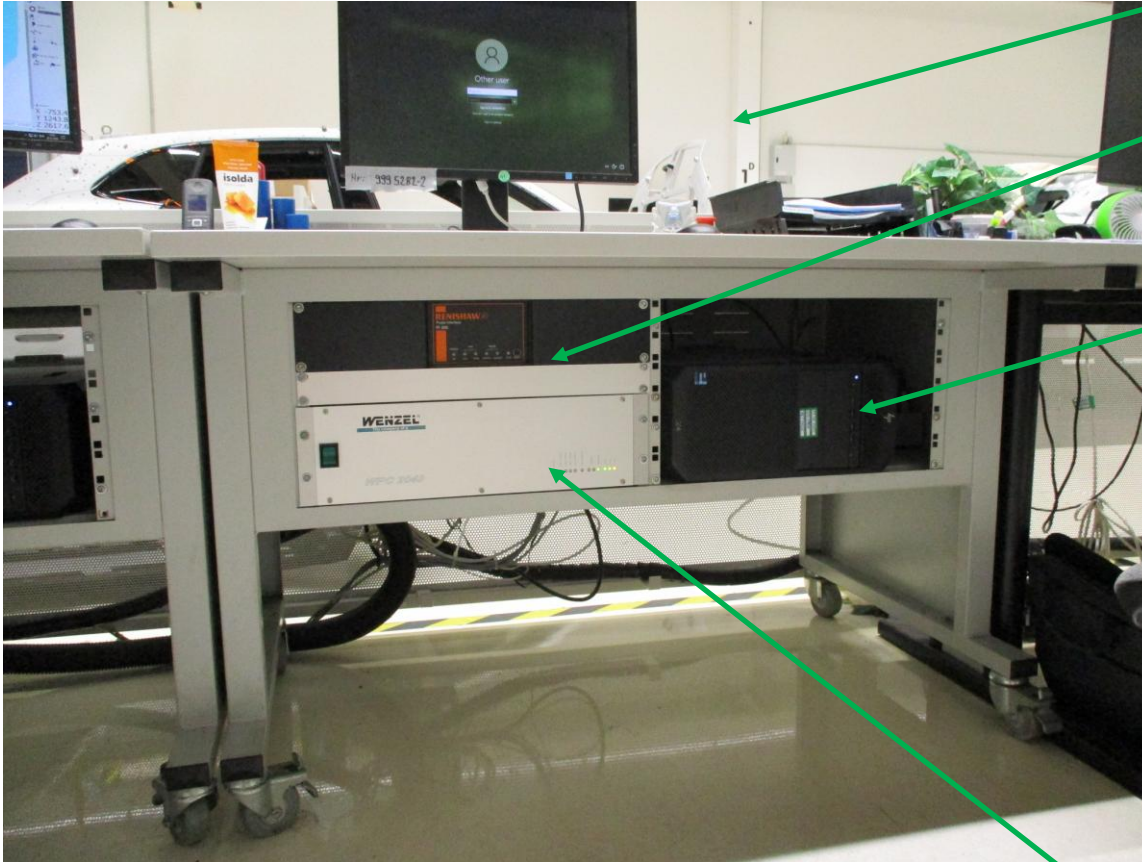
# Abbildung des Messständers (insgesamt 6 Stück)



Messkopf Renishaw, Typ  
PHS1  
Messständer Typ 1625

Handbedientpult HT 400,  
Kabelvariante mit Tastatur  
und Monitor

# Abbildung- Steuerschrank zum Messständer (insgesamt 6 Stück)



Monitore werden nicht angeboten: Monitor 24- zoll

Steuerung PI 200, Renishaw

PC zur Steuerung der Messmaschine inklusive Messsoftware  
Metrosoft quartis Version aktualisiert bis 2025

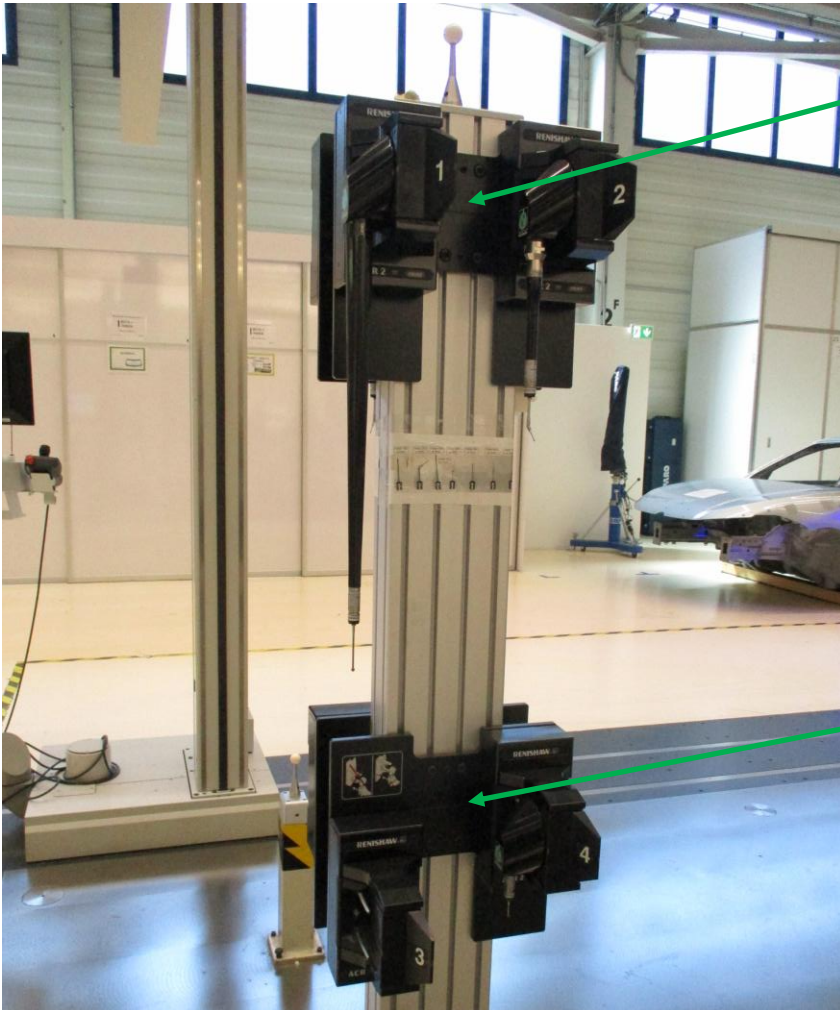
Diese PC werden nicht angeboten : HW-HP Z4, VW ASSET- Nr.:  
3928547 (W4R), 3928550 (W4L), 3928549 (W5R), 3928551  
(W5L), 3928548 (W3R), 3928545 (W3L)

SW- Quartis: Freigegebene Module: Catia 5,  
VDA FS, IGES, EMD, IMPEX- ELEM, ED8,  
CURVE, SURF, DMIS, IPH, PRC, CPH, MMM

Metro- Key- Nr.: 44965 (W4R) ,  
44966 (W4L), 41732 (W5R), 41731  
(W5L), 44948 (W3R), 44949 (W3L)

CNC- Steuerung, Typ WPC 2040

# Abbildung- Tasterwechsler (insgesamt 6 Stück)



Tasterwechsler Renishaw  
ACR 2 mit 2 Ablageräumen  
inklusive der  
Tasterkonfiguration:

T1: HE 500, TP 20 Taster, TP  
20 Modul

T2: HA-M, TP 20 Taster, TP  
20 Modul

Tasterwechsler Renishaw  
ACR 2 mit 2  
Ablageräumen inklusive  
der Tasterkonfiguration:

T3: HA-M, TP 20 Taster,  
TP 20 Modul

T4: HA-8, TP 20 Taster, TP  
20 Modul