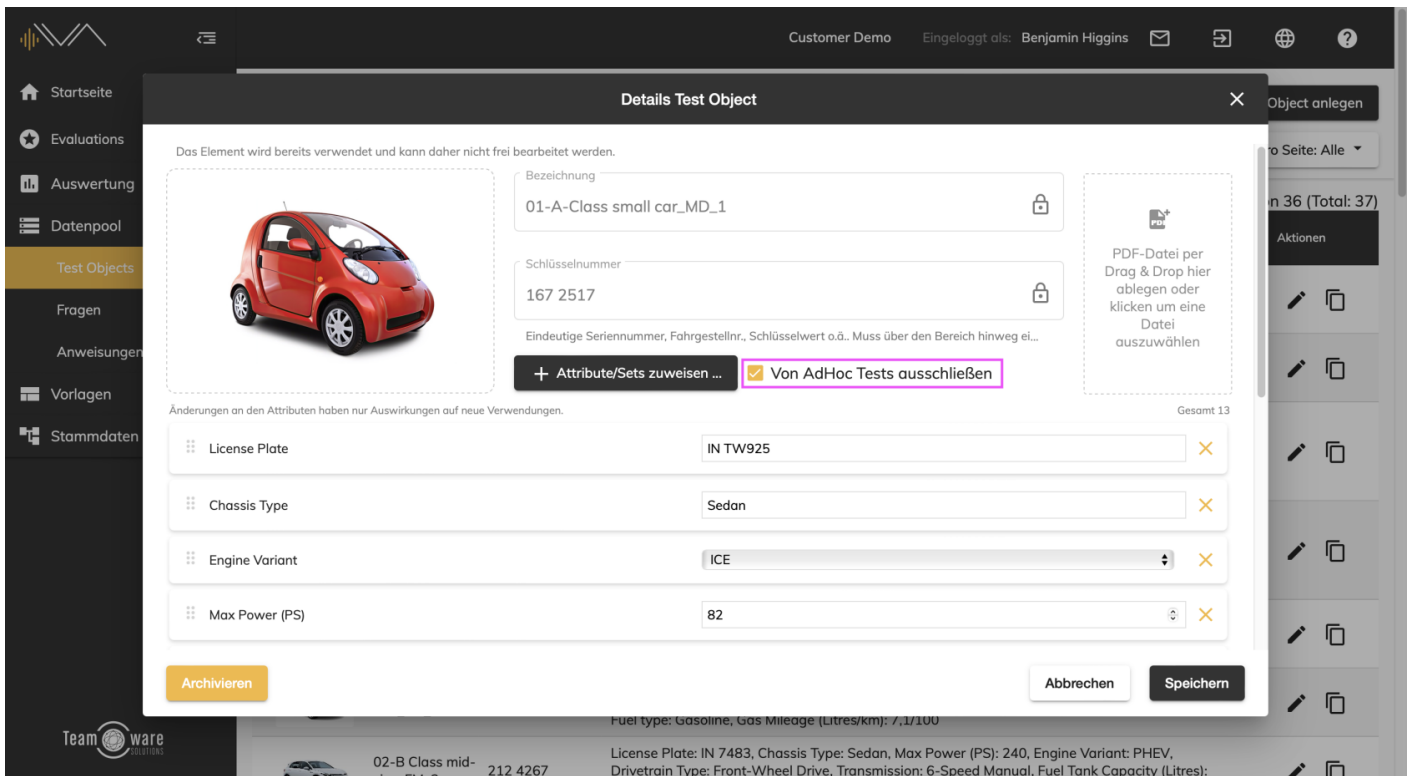


Testobjekte von AdHoc Tests ausschließen



Testobjekte können von AdHoc Tests ausgeschlossen werden. So blockierte Testobjekte sind für Tester immer noch sichtbar aber für AdHoc-Tests nicht auswählbar. Blockierte Testobjekte sind in der iOS-App mit einem Block-Symbol gekennzeichnet.


Blockieren Sie ein Testobjekt, indem Sie dessen Bearbeitungsdialog aufrufen und das Häkchen bei „Von AdHoc Tests ausschließen“ setzen.

Testobjekte können Sie hier bearbeiten:

- **Unter dem Menüpunkt „Datenpool“ > „Testobjekte“:** Hier sehen Sie eine Übersicht aller Testobjekte des ausgewählten Bereichs. Öffnen Sie den Bearbeitungsdialog eines bereits bestehenden Testobjekts mit einem Doppelklick auf das relevante Testobjekt oder klicken Sie auf das Stift-Symbol. Sie können das Häkchen auch direkt beim Erstellen eines neuen Testobjektes, über den Button „Testobjekt anlegen“ oben rechts, setzen.
- **Über den Bearbeitungsdialog einer Evaluation/eines Tests:** Klicken Sie innerhalb der relevanten Evaluation bzw. Tests auf den Button „Bearbeiten“ oben Rechts. Es öffnet sich ein Popup. Navigieren Sie hier zum Tab „Testobjekte“ und öffnen Sie den Bearbeitungsdialog mit einem Doppelklick auf das relevante Testobjekt oder klicken Sie

auf das Stiftsymbol.

- **Beim Erstellen einer Evaluation/ eines Tests:** Navigieren innerhalb des Erstellungsdialogs zum Tab „Testobjekte“ und öffnen Sie den Bearbeitungsdialog mit einem Doppelklick auf das relevante Testobjekt oder klicken Sie auf das Stiftsymbol.



Startseite

Evaluations

Auswertung

Datenpool

Test Objects

Fragen

Anweisungen

Vorlagen

Stammdaten

Customer Demo

Eingeloggt als: Benjamin Higgins

Test Objects

CSV-Import

+ Test Object anlegen

Liste durchsuchen

1 - 36 von 36 (Total: 37)

Bild	Bezeichnung ↑	Schlüsselnummer	Attribute	AdHoc-Tests	Aktionen
	00-Motorbike	114 2719	Engine Variant: ICE, Fuel Tank Capacity (Litres): 18, License Plate: IN T263, Stage of Development: In Development		
	01-A-Class small car	125 2526	License Plate: -, Overall Length (mm): -, Overall Height (mm): -, Gross Weight Vehicle (kg): -, Engine Variant: -, Max Power (PS): -, Acceleration (0-100kmh / Seconds): -		
	01-A-Class small car_MD_1	167 2517	License Plate: IN TW925, Chassis Type: Sedan, Engine Variant: ICE, Max Power (PS): 82, Acceleration (0-100kmh / Seconds): 12.4, Drivetrain Type: Front-Wheel Drive, Transmission: 5-Speed Manual, Fuel Tank Capacity (Litres): 45, Fuel type: Gasoline, Gas Mileage (Litres/km): 4.2/100, Stage of Development: In Production, Reasons for Presentation: Reference Model, SOP Date: 15/08/22		
	01-A-Class small car_MD_2	1627 2518	License Plate: IN TW728, Chassis Type: Sedan, Engine Variant: PHEV, Max Power (PS): 82, Acceleration (0-100kmh / Seconds): 11.9, Drivetrain Type: Front-Wheel Drive, Transmission: 5-Speed Manual, Fuel Tank Capacity (Litres): 40, Fuel type: Diesel, Gas Mileage (Litres/km): 1.5/100, Stage of Development: In Production, Reasons for Presentation: First Presentation, SOP Date: 10/07/24		
	02-B Class mid-size	212 4353	License Plate: -, Overall Length (mm): -, Overall Height (mm): -, Gross Weight Vehicle (kg): -, Engine Variant: -, Max Power (PS): -, Acceleration (0-100kmh / Seconds): -		
	02-B Class mid-size_FM_2	213 4353	License Plate: IN 4638, Chassis Type: Sedan, Max Power (PS): 220, Engine Variant: PHEV, Drivetrain Type: All-Wheel Drive, Transmission: 6-Speed Manual, Fuel Tank Capacity (Litres): 80, Fuel type: Gasoline, Gas Mileage (Litres/km): 7.1/100		
	02-B Class mid-size_FM_2	212 4267	License Plate: IN 7483, Chassis Type: Sedan, Max Power (PS): 240, Engine Variant: PHEV, Drivetrain Type: Front-Wheel Drive, Transmission: 6-Speed Manual, Fuel Tank Capacity (Litres):		

Alle Testobjektlisten in IVA enthalten die Spalte „AdHoc Tests“, in der ausgeschlossene Testobjekte mit einem Block-Symbol gekennzeichnet sind.

Revision #1

Created 25 April 2024 09:54:29 by sgu

Updated 25 April 2024 09:56:45 by sgu