

# Version 2.6.1-2024

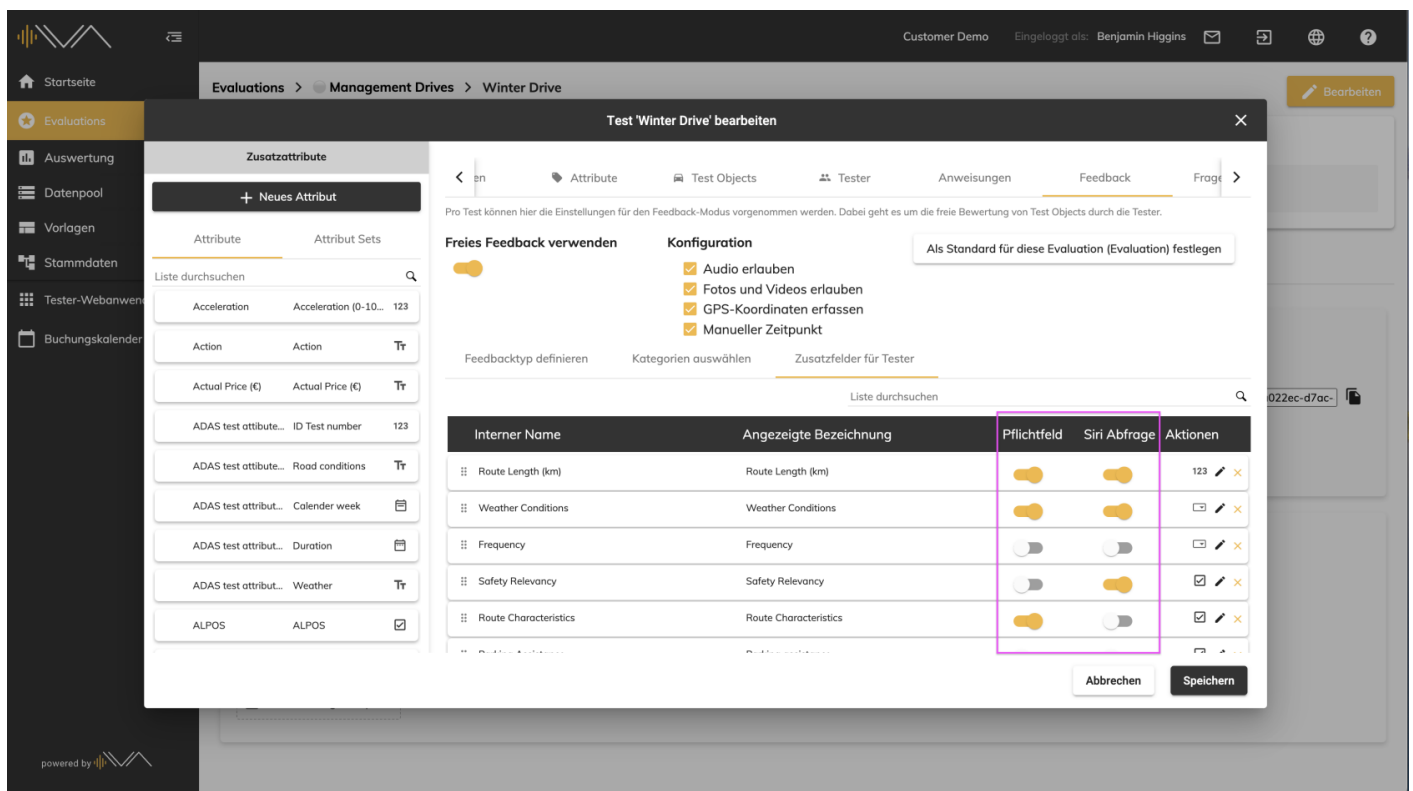
Ein Release, das einige Optimierungen und neue Funktionalitäten, z.B.: Pflichtzusatzfelder für Tester und Performace Steigerung. Zur optimalen Stabilität wurden einige BUGs behoben. Die Aktualisierung auf diese Version erfolgt automatisch.

- 1.0 Zusatzfelder für Tester als Pflichtfelder und Siri Abfrage
- 2.0 Performance Steigerung in der Auswertung
- 3.0 BUGs

# 1.0 Zusatzfelder für Tester als Pflichtfelder und Siri Abfrage

Ab jetzt ist es möglich die Zusatzfelder als Pflichtfelder zu markieren. In der Erstellung oder Bearbeitung eines Tests kann man im Feedback bei den „Zusatzfelder für Tester“ zwei zusätzliche Toggles setzen:

- Pflichtfeld, für die Tester UI und die iOS App
- Siri Abfrage, nur für die iOS App



Das Pflichtfeld muss beantwortet werden, und so kann das Feedback gespeichert werden. Ohne das Pflichtfeld auszufüllen, kann das Feedback nicht abgeschlossen werden.

Bei eingeschalteten Toggle mit „Siri Abfrage“ wird der Tester im Feedback von Siri expliziert nach dem ausgewählten Feld gefragt.

Im Web Tester sieht es umgesetzt so aus: [LINK zum Handbuch](#)

In der iOS App sieht es umgesetzt so aus: [LINK zum Handbuch](#)

# 2.0 Performance Steigerung in der Auswertung

Die Performance wurde in der Feedback Übersicht optimiert, sowohl in der Analyse wie auch in der Validierung. Die Geschwindigkeit des Ladevorgangs wurde dadurch erhöht.

# 3.0 BUGs

## Darstellung des Net Promoter Scores

In Zukunft wird Net Promoter Score auch mit einer längeren Beschreibung korrekt angezeigt. Die einzelnen Bewertungsfelder können unterschiedliche Breiten annehmen abhängig vom beschreibenden Text.

The screenshot shows a web application interface for configuring a Net Promoter Score (NPS) evaluation. The interface is divided into a left sidebar and a main content area.

**Left Sidebar:**

- Startseite
- Evaluations
- Auswertung
- Datenpool
- Vorlagen
- Stammdaten
- Tester-Webanwendung
- Buchungskalender

**Main Content Area:**

**Evaluations > Technical Development > Function Test\_Charging**

**Function Test\_Charging** | **Beginn** 14.08.2023 | **Ende** 14.08.2023

**Test Status** **Gestoppt** | Status ändern auf **Freigeben** | Stoppen | Besprechungspause | Abschließen

**Grunddaten** | **Attribute** | **Test Objects** | **Tester** | **Anweisungen** | **Feedback** | **Fragenkataloge**

Test-Feedback-Konfiguration. Diese kann im Bearbeiten-Dialog angepasst werden.

**Feedbacktyp**

Unacceptable			Critical		Improvable			Highly commendable	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

**Feedback Konfiguration**

- ☒ Audio erlauben
- ☒ Fotos und Videos erlauben
- ☒ GPS-Koordinaten erfassen
- ☒ Manueller Zeitpunkt

**Zuordnung Kategorie-Test Object** | **Feedback validieren**

Folgende Kategorien stehen in der App zur Auswahl

- Powertrain** | Unterkategorien: 4 / 7
- Electrics** | Unterkategorien: 4 / 6

Im Web Tester sieht es umgesetzt so aus: [LINK zum Web Tester](#)