

# Prüfaufzeichnungen

## Erstellung und Bearbeitung von Endabnahme und Reparaturprotokollen

### Endabnahmeprotokoll

#### Erforderliche Berechtigungen

Zugehörigkeit zur Benutzergruppe „Prüfer“ und Hinterlegung der digitalisierten Unterschrift.

#### Neues Endabnahmeprotokoll erstellen

Es kann ein neues Protokoll erstellt werden, wenn die eingegebene Seriennummer noch nicht in der Datenbank bereits existiert. Das neue Protokoll wird dann mit dem Prüfindex „0“ gespeichert.

#### Endabnahmeprotokoll ändern

Gleiches Teil -> Fehlerkorrektur in der Prüfung Die Daten des Protokolls können geändert werden, aber die Seriennummer bleibt unveränderlich. Der Prüfindex ändert sich nicht mit der Änderung des Protokolls.

#### Endabnahmeprotokoll als neu speichern

Gleiches Teil -> neue Prüfung nach Reparatur oder neuer (Jahres-)Prüfzyklus Die Seriennummer ist unveränderlich. Der Prüfindex erhöht sich bei jedem neuen Abspeichern um 1.



Die Suche auf den Übersichtsseiten ([Endabnahmeprotokoll](#) und [Reparaturprotokoll](#)) kann nach allen Überschriften der Tabelle ausgeführt werden.

### Reparaturprotokoll

#### Erforderliche Berechtigungen

Zugehörigkeit zur Benutzergruppe „Reparaturservice“ und Hinterlegung der digitalisierten Unterschrift.

## Neues Reparaturprotokoll erstellen

Es kann ein neues Reparaturprotokoll erstellt werden, wenn die eingegebene Seriennummer bereits in der Datenbank existiert. Das neue Protokoll wird dann mit dem Pruefindex „0“ gespeichert.

## Reparaturprotokoll ändern

Gleicher Reparaturlauf -> Fehlerkorrektur im Protokoll Die Daten des Protokolls können geändert werden, aber die Seriennummer und die Reparaturnummer sind unveränderlich. Der Reparaturindex bleibt neuerlicher Speicherung unverändert.

## Reparaturprotokoll als neu speichern (Neuer Reparaturzyklus)

Die Seriennummer und die Reparaturnummer sind unveränderlich. Der Reparaturindex erhöht sich bei jedem neuen Abspeichern um 1.

## Protokollierung

Bei jeder Änderung (Menu Aendern) eines Endabnahmeprotokolls oder eines Reparaturprotokolls werden der aktuelle Benutzername und die Aenderungszeit in einem „Logbuch“ in der Datenbank gespeichert und sind somit jederzeit rückverfolgbar.

From:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:  
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/it:anleitungen:pruefaufzeichnungen?rev=1497951814>

Last update: **2025/08/28 12:40**

