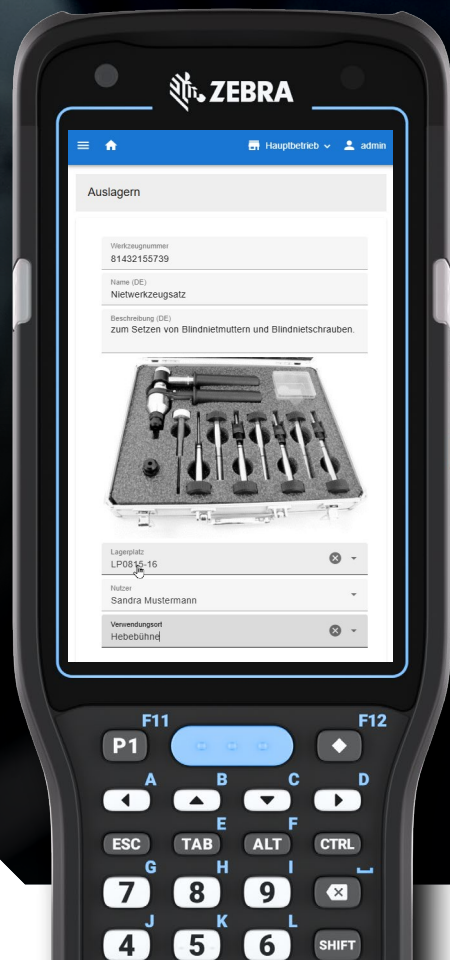




SAM TOOLS

**DIE DIGITALE LÖSUNG FÜR DIE
LÜCKENLOSE VERWALTUNG VON
WERKZEUG UND BETRIEBSMITTELN**



Mit **CLP SAM Tools** wird Werkzeugmanagement digital, transparent und komfortabel: Werkzeuge werden erfasst, per Inventar bestellt, durch das Lager kommissioniert und nach der Nutzung mit Zustandsbewertung wieder eingelagert. So entsteht ein effizienter Werkzeugkreislauf, nachvollziehbar, schnell und einfach im Handling.

VOM LAGER ZUM NUTZER – UND ZURÜCK: DER VOLLSTÄNDIGE WERKZEUGKREISLAUF IN 4 SCHRITTEN

1. EINLAGERUNG

Werkzeug erfassen und
Lagerplatz zuweisen.



2. BESTELLUNG

Werkzeug auswählen
und via Inventar bestellen.



4. RÜCKGABE

Werkzeug prüfen und
wieder einlagern.



3. KOMMISSIONIERUNG

Werkzeug bereitstellen
und ausgeben.



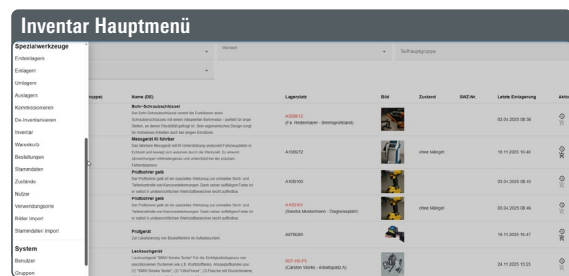
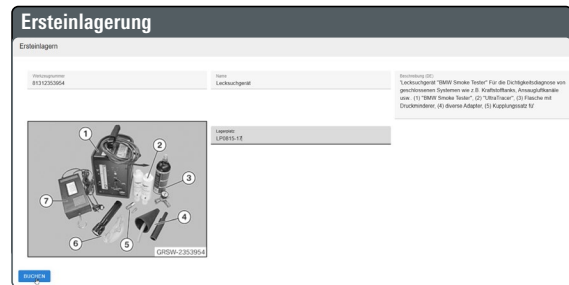
CLP

SAM TOOLS

1. ERSTEINLAGERUNG

Menü: Ersteinlagern

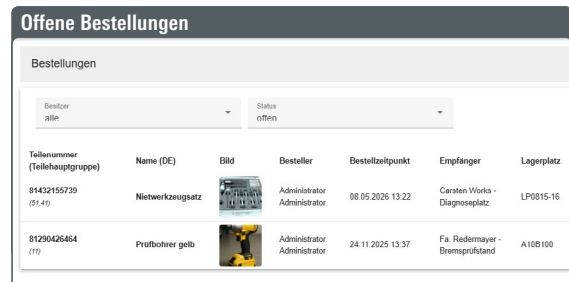
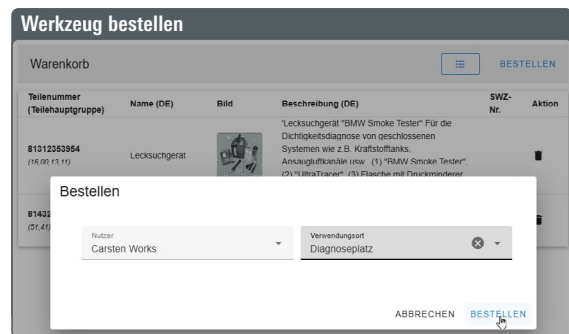
- **Barcode-Scan**
Werkzeug wird per Barcode oder manuell erfasst
- **Lagerposition**
Zuweisung einer physischen Lagerposition im Lager
- **Systemregistrierung**
Werkzeug erscheint ab sofort im Inventar als verfügbar



2. BESTELLUNG VIA INVENTAR

Menü: Inventar > Warenkorb

- **Inventar durchsuchen**
Filterung nach Nummer, Name, Zustand, Key-Wort und Verfügbarkeit
- **Warenkorb befüllen**
Gewünschte Werkzeuge in den persönlichen Warenkorb legen
- **Bestellung absenden**
Bestellung mit Empfänger und Einsatzort (z.B. Arbeitsplatz 2) absenden



3. KOMMISSIONIERUNG

Menü: Kommissionieren

- **Bestellungseingang**
Neue Bestellung wird akustisch angekündigt und erscheint in der Bestellübersicht
- **Auftragsauswahl**
Nutzer und Werkzeugposten aus offenen Bestellungen wählen
- **Lagerort anzeigen**
System zeigt Lagerposition, Bestelldatum und Besteller-Info
- **Entnahme bestätigen**
Klick auf „Entnehmen“ – Werkzeug wird als ausgegeben markiert

4. EINLAGERUNG (RÜCKGABE)

Menü: Einlagern

- **Rückgabe-Scan**
Werkzeug oder Lagerposition wird gescannt oder manuell eingegeben
- **Zustand erfassen**
Mitarbeiter bewertet Zustand durch Auswahl: Gut / Fehlerhaft / Defekt (usw.)
- **Rücklagerung**
Werkzeug ist wieder im Inventar verfügbar für neue Bestellungen

Entnahme

Kommissionieren

Lagerplatz
LP0815-17

Name (DE)
Lecksuchgerät

Beschreibung (DE)
'Lecksuchgerät "BMW Smoke Tester" Für die Dichtigkeitsdiagnose von geschlossenen Systemen wie z.B. Kraftstofftanks, Ansaugluftkanäle usw.. (1) "BMW Smoke Tester", (2) "UltraTracer", (3) Flasche mit Druckminderer, (4) diverse Adapter, (5) Kupplungssatz fü'



GRSW-2353954

Besteller
Administrator Administrator

bestellt am
08.05.2026 13:24:18

ENTNEHMEN

Stammdaten bearbeiten

Werkzeugposten	Stammdaten bearbeiten	Stückzahl	Freigegeben	✓	✗
014000000	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000001	Pumpe	1	Freigegeben	✓	✗
014000002	Adapterkompatibel	1	Freigegeben	✓	✗
014000003	Flasche	1	Freigegeben	✓	✗
014000004	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000005	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000006	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000007	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000008	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000009	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000010	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000011	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000012	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000013	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000014	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000015	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000016	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000017	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000018	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000019	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗
014000020	Lecksuchgerät	1	Freigegeben	✓	✗

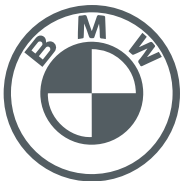
SYSTEM

- Optional: On-Premises im eigenen Netzwerk (Container via Docker)
- SaaS / Cloud-Service (gehostet in Deutschland)
- Rollen- und rechtebasierte Zugriffssteuerung (Benutzer & Gruppen)
- Mandantenfähig

SECURITY

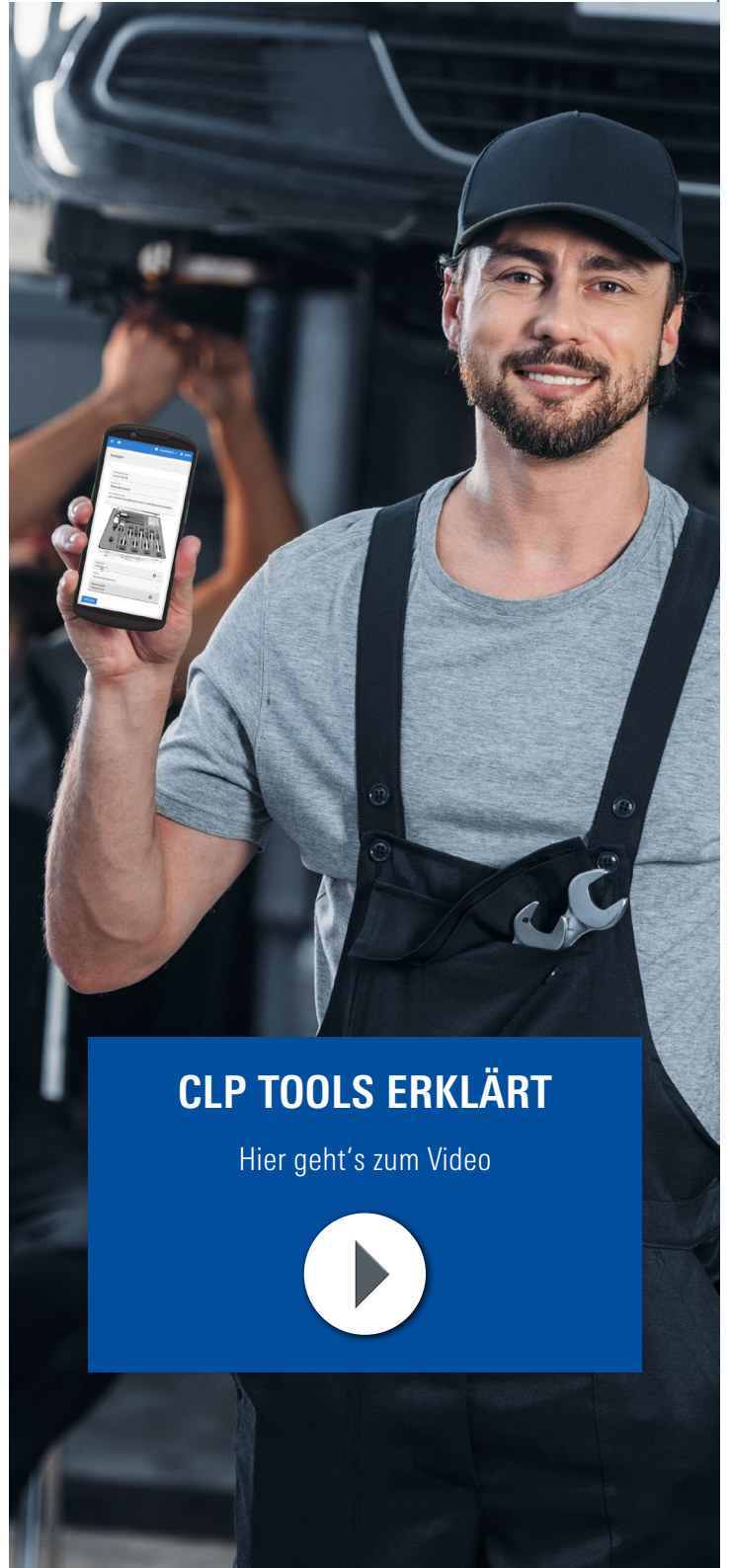
- Security Audit
- BruteForce Schutz
- 2FA Anmeldung -> erzwingbar
- Passwort Kompromittierungsprüfung
- AutoLogout

REFERENZ



STAND

Juni 2026



CLP TOOLS ERKLÄRT

Hier geht's zum Video



INTERESSE GEWECKT?

Buchen Sie [hier](#) einen Termin zur **Onlinevorführung** von SAM Tools oder unter info@clpgmbh.de / direkt via Scan:



CLP

SCAN AND MANAGE

CLP GmbH

Paul-Gerhardt-Allee 48, 81245 München

Kontaktieren Sie uns telefonisch
von Mo-Fr, 8-12 und 13-17 Uhr unter +49 89 829 130-0
oder rund um die Uhr über info@clpgmbh.de

clpgmbh.de

