

A person is sitting on a large rock on a mountain slope, working on a laptop. The background shows a vast mountain range with a valley and a river. The overall scene is in grayscale, with the text and logo in color.

compdata

Digital Solutions

KKIS CHECK - BEGEHUNGEN
DIGITALE PROJEKTDOKUMENTATION



KKIS CHECK - BEGEHUNGEN

Universale digitale Projektdokumentation

Das neue KKIS Tool aus dem Bereich **KKIS CHECK** bietet Ihnen und Ihren Kunden perfekte Transparenz über durchzuführende Bestandsaufnahmen

- Erstellen Sie projektbezogene Begehungsprotokolle und bearbeiten Sie diese effizient in der **WORKBENCH 2.0**
- Alle im Zusammenhang einer Begehung notwendigen Aktivitäten werden an ein „**Begehungsprojekt**“ übertragen. Dort lassen sich Dokumente und Tätigkeiten für die Beteiligten (auch Auftraggeber) nachvollziehbar speichern
- Für weitere Maßnahmen (Mangelbeseitigung – regelmäßige Prüfungen – wiederkehrende Überwachung) ist dieses Projekt die Grundlage für viele automatisierte Abläufe in **KKIS CHECK**





KKIS CHECK - BEGEHUNGEN

Universale digitale Projektdokumentation

Mit unserem neuen Tool gestalten Sie Begehungen effizienter, transparenter und komplett digital

Bei umfangreichen Begehungsprojekten bieten **KKIS TASK** und **KKIS TIME** wertvolle unterstützende Maßnahmen.

- Mit **KKIS TASK** werden beteiligte Personen über notwendige Maßnahmen sowie alle Änderungen automatisiert informiert – der **KKIS FIRMENKALENDER** sorgt für termingerechte Erledigung
- Mit den KKIS-Tools lassen sich auch externe Personen in die Projektabläufe integrieren
- Berechtigte Personen (intern oder extern) können jederzeit auf Begehungsprojekte zugreifen





VORLAGEN

Vorlagen für Begehungen

Wir stellen unseren KKIS Kunden standardmäßig für viele Gewerke im vorbeugendem Brandschutz Vorlagen für Begehungsprojekte zur Verfügung.

Diese können firmenspezifisch angepasst oder erweitert werden

Für die Behebungsdurchführung können die gewohnten WORKBENCH 2.0 Funktionen in Anspruch genommen werden:

- Prüfdienstleistungen ausführen
- automatisiertes Mängelmanagement für ein Gerät aktivieren





VORLAGEN

Projekte als Vorlagen für Begehungen

Für Begehungen in „komplexen Einheiten“ kann es sinnvoll sein, standardisierte Vorlagenprojekte mit evtl. bereits vorkonfigurierten Gebäudeteilen bereitzustellen

Durch Kopieren der Projektvorlage in ein „neues Begehungsprojekt“ lässt sich der notwendige Projektaufbau durch Anpassungen effektiv gestalten

Beispiel:

Vorlagenprojekte:

Projekt-Nr.	Bezeichnung
<u>111900100</u>	Begehung Test Bsp 1 allgemein Testkunde Begehung GmbH
<u>111900101</u>	Begehung Test Bsp 2 Kleinbetrieb Testkunde Begehung GmbH
<u>111900102</u>	Begehung Test Bsp 3 Kleinbetrieb Testkunde Begehung GmbH

Musterprojekte
Vorlagenprojekte





KKIS-BEGEHUNGEN DOKUMENTE

Dokumente – Grundrisse im Projekt

Im „Begehungsprojekt“ werden im Innendienst bei Projektanlage entsprechende Dokumente sowie Grundrisse hinterlegt, sofern diese bereits vorhanden sind

Beispiele:

- Brandschutzordnung
- Flucht- und Rettungspläne
- Handfeuerlöcher-Konzept
- Mängelprotokolle
- Protokolle über die wiederkehrende Prüfung elektrotechnischer und sicherheitstechnischer Einrichtungen
- Protokolle zur Brandschutz-Unterweisung und ggf. zur Räumungsübung.





KKIS BEGEHUNGEN GRUNDRISSE

Grundrisspläne nutzen

- Der User kann einfach zwischen Geräteleiste und Grundrissplänen (beliebig viele je nach örtlicher Gegebenheit) switchen
- Erfasste Geräte lassen sich einfach per drag&drop im Grundriss positionieren
- Je detaillierter die Erfassung desto einfacher werden evtl. zu einem späteren Zeitpunkt stattfindende Prüfungen bzw. eine Mängelbehebung

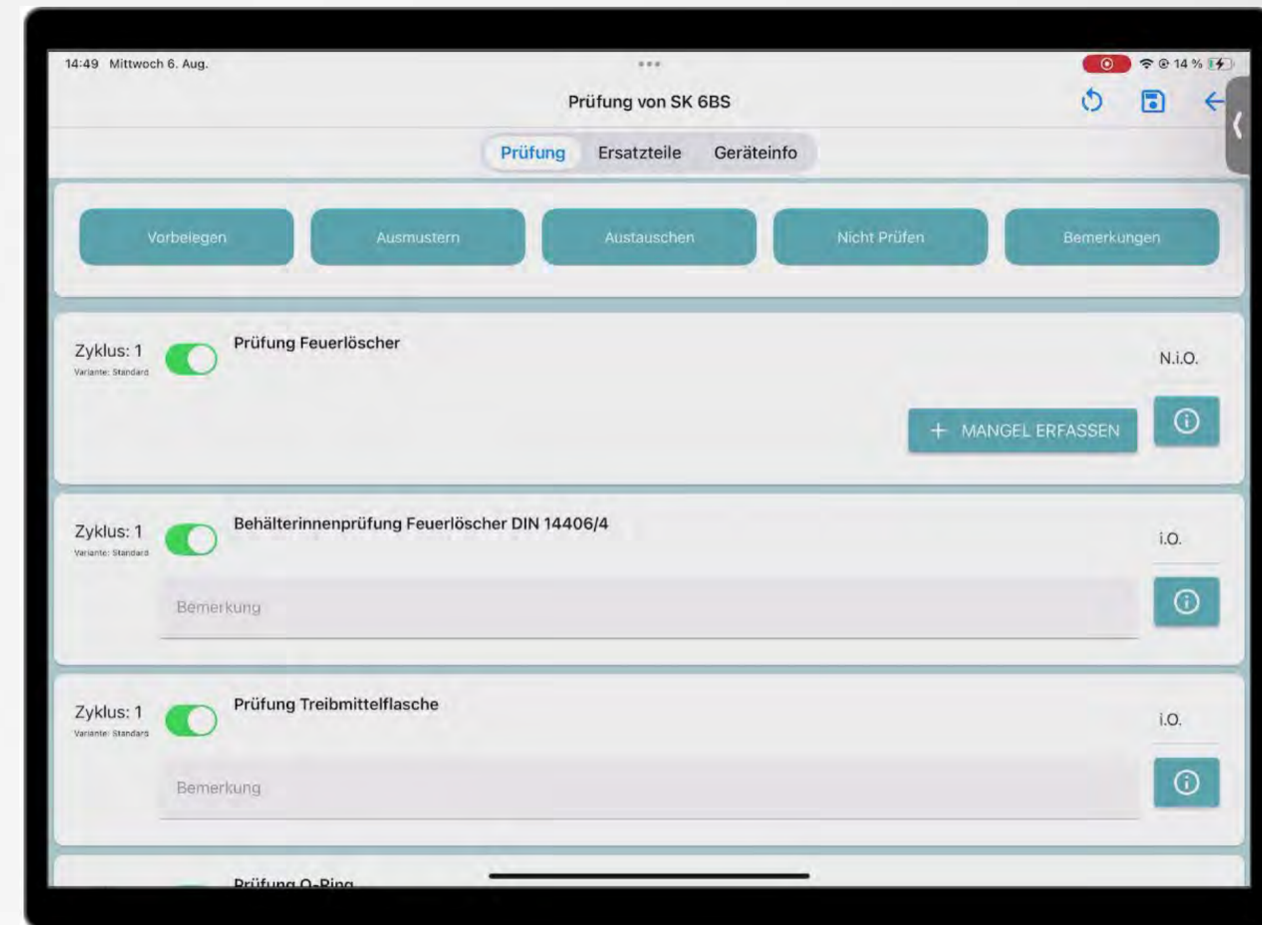




BEGEHUNGEN PRÜFINFO'S

Dienstleistungsmatrix für Geräte bei Bedarf nutzen

- Für jedes aufgenommene Gerät stehen dem User bei Bedarf die Prüfinformationen zur Verfügung

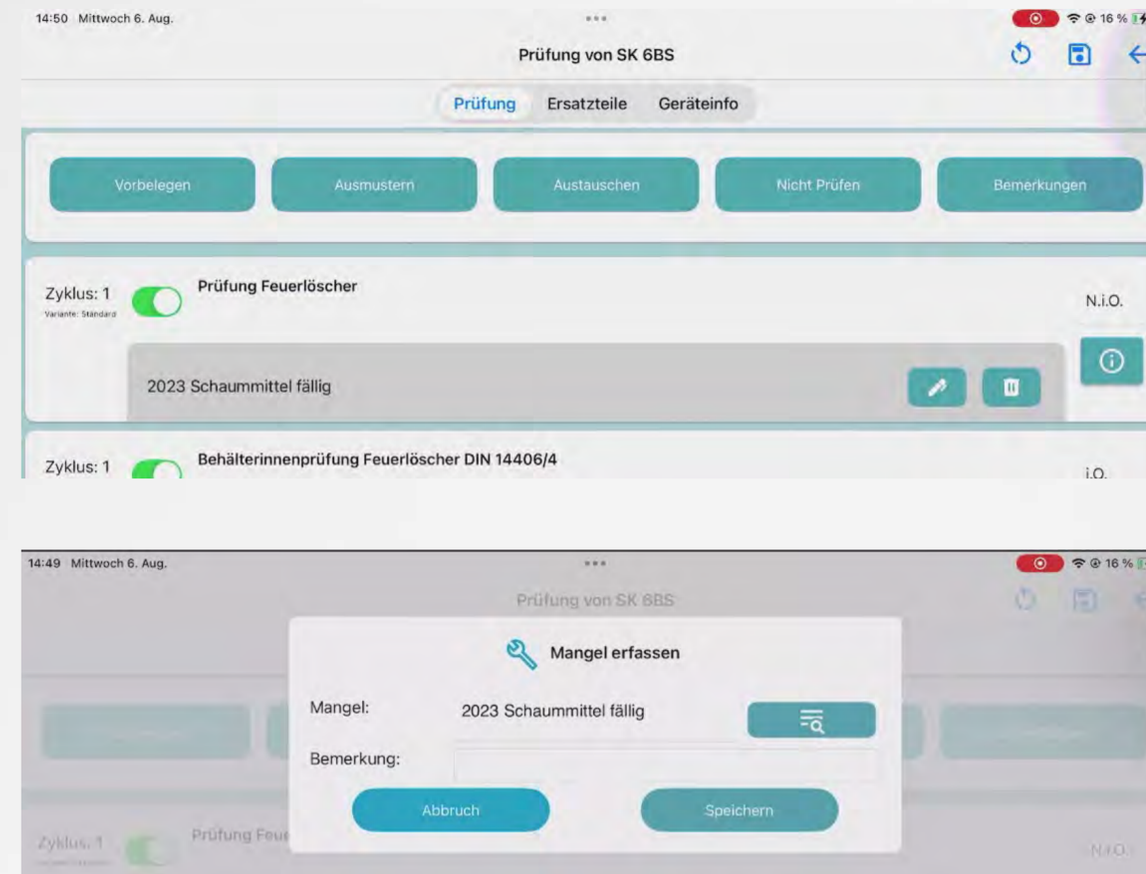




BEGEHUNGEN MÄNGEL

Mängelmanagement der WORKBENCH 2.0 bei Bedarf nutzen

- Erkannte Mängel lassen sich einfach dokumentieren





KKIS CHECK - BEGEHUNGEN

Durchführung in der Workbench 2.0

Begehung abschließen – Zusammenfassung - Begehungsprotokoll

Begehungsbericht



CompData IT GmbH Test
 Muesener Weg 22 • D-85213 Münchenberg
 Tel.: +49 8951 45003 • Fax: +49 8951 450040
 Email: info@compdata.net • http://www.compdata.net

Kunden Nr.: 10082
 CompData IT GmbH (BS)
 Muesenerweg 22
 D - 85213 Münchenberg

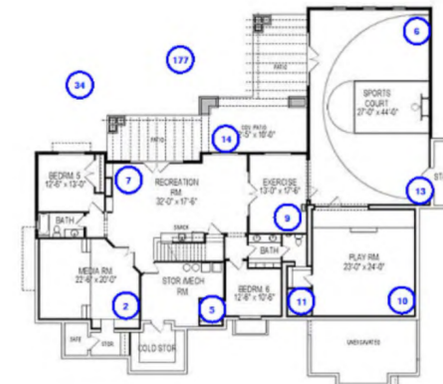
Projekt Nr.: 110000100
 FL | Bürogebäude Münchenberg Lorenz Spemann & Partner
 am 01.07.2025
 durchgeführt am 22.07.2025
 UK 10082
 Muesener Weg 22
 85213 Münchenberg

Plan	Beitrag	Ort/Standort	Benutzername	Prüfdatum	nL Prüfung (TUM-Jahr)	Bemerkungen
6	Steuerungsteile elektrisch		UK 10082	22.07.2025	30 / 2025	
	Direktleitung: Steuerungsteil Elektr.: Prüfung aller Funktionen (Steuerungsteile, Notauslöse)				GeprÜ: J	Ergebnis: LO
	Direktleitung: Steuerungsteil Elektr.: Prüfung der Spannung (Steuerungsteile, Notauslöse)				GeprÜ: J	Ergebnis: LO
	Direktleitung: Steuerungsteil Elektr.: Notbetrieb simulieren (Steuerungsteile, Notauslöse)				GeprÜ: J	Ergebnis: LO
7	Steuerungsteile elektrisch		UK 10082	22.07.2025	30 / 2025	
	Direktleitung: Steuerungsteil Elektr.: Prüfung aller Funktionen (Steuerungsteile, Notauslöse)				GeprÜ: J	Ergebnis: LO
	Direktleitung: Steuerungsteil Elektr.: Prüfung der Spannung (Steuerungsteile, Notauslöse)				GeprÜ: J	Ergebnis: LO
	Direktleitung: Steuerungsteil Elektr.: Notbetrieb simulieren (Steuerungsteile, Notauslöse)				GeprÜ: J	Ergebnis: LO
116	Steuerungsteile elektrisch		UK 10082	22.07.2025	30 / 2025	
	Direktleitung: Steuerungsteil Elektr.: Prüfung aller Funktionen (Steuerungsteile, Notauslöse)				GeprÜ: J	Ergebnis: LO
	Direktleitung: Steuerungsteil Elektr.: Prüfung der Spannung (Steuerungsteile, Notauslöse)				GeprÜ: J	Ergebnis: LO
	Direktleitung: Steuerungsteil Elektr.: Notbetrieb simulieren (Steuerungsteile, Notauslöse)				GeprÜ: J	Ergebnis: LO
	Außerordentliche Überprüfung elektrisch		UK 10082 - 10082	22.07.2025	30 / 2025	
	Direktleitung: Steuerungsteil Elektr.: Prüfung aller Funktionen (Steuerungsteile, Notauslöse)				GeprÜ: J	Ergebnis: LO
	Direktleitung: Steuerungsteil Elektr.: Prüfung der Spannung (Steuerungsteile, Notauslöse)				GeprÜ: J	Ergebnis: LO
	Direktleitung: Steuerungsteil Elektr.: Notbetrieb simulieren (Steuerungsteile, Notauslöse)				GeprÜ: J	Ergebnis: LO

10082/10082/10082
 Prüfbericht Nr.: 525-3 / PLS.Nr.: 10082 / Projekt Nr.: 110000100
 Druckdatum: 22.07.2025
 Leichterdruck: 22.07.2025
 Seite 1 von 4

Dieses Instandgehaltungs-Gutachten (Anlage 6) ist ein Zeugnis zum Zeitpunkt nach der Instandsetzung in einem ordnungsgemäßen und funktionsfähigen Zustand, sofern in – Prüfprotokoll – L.O. vermerkt ist.
 Ergebnisse: L.O. = In Ordnung | L.O.n.E. = In Ordnung mit Einschränkungen | N.L.O. = Nicht in Ordnung

Grundriss: Obergeschoss



10082/10082/10082
 Prüfbericht Nr.:
 Druckdatum: 22.07.2025
 Seite 2 von 4

