

Schlüsselverwaltung

Das Modul Schlüsselverwaltung verknüpft die Funktionen einer produktbezogenen Schlüsselverwaltung mit den bereits in MORADA vorhandenen Raum- und Personendaten. In beliebig vielen, frei beschreibbaren Anlagen werden Zylinder, Schlüssel und die Ausgabe an Personen verwaltet.

[Einsatzgebiete](#)

Die Schlüsselverwaltung in MORADA ist für folgende Aufgaben einsetzbar:

- Erstellung eines Schließplanes
- Führung eines Schlüsselbuches für die Verwaltung der Schlüsselausgabe und Schlüsselrücknahme sowie Verlust- oder Defektmeldungen.
- Darstellung der Zugangsberechtigten zu Räumen
- Grafische Auswertungen im Raumbuch
- Eingabe und Verwaltung von Schlüsseln und Zylindern und ihren Schließfunktionen
- Erstellung beliebig vieler Schließanlagen: so können z.B. Schlüssel für Möbel oder Technikschränke parallel zur Türschließanlage verwaltet werden.

Die Schlüsselverwaltung in MORADA beantwortet somit folgende Fragen:

- „Wer hat welchen Schlüssel?“
- „Wann hat die Person ihn bekommen?“
- „Wann wurde ein Schlüssel zurückgegeben oder verloren bzw. defekt gemeldet?“
- „Wie viele Schlüsselexemplare sind von jedem Schlüssel verfügbar?“
- „Welche Schlüssel oder Zylinder gibt es in dieser Schließanlage?“
- „Wer hatte an einem bestimmten Tag Zutritt zu diesem Raum?“

In der Verwaltung werden neue Schließanlagen angelegt, in die Gebäudehierarchie eingeordnet und alle Stammdaten zur Anlage angezeigt.

[Definition von Anlagen](#)

The screenshot shows the MORADA 4.1 interface for key management. The main window displays the 'Anlagenübersicht' (Plant Overview) and 'Anlagendaten' (Plant Data) for a lock system (Schließanlage M29). The interface includes a tree view of the building hierarchy, a list of systems, and a table of technical specifications.

KBez	Merkmale	Wert
ANR	Anlagennummer	4711
ART	Anlagenart	Türschließanlage
DRUCK	Nummerierung Aufdruck	
FAB	Fabrikat	
GAR	Sicherheitsgarantie	
HRST	Hersteller	CES
KAUF	Kaufdatum	
SISCH	Sicherungsschein	hinterlegt bei Sicherheits GmbH
TBEZ	Typbezeichnung	
TGT	Anlagentyp	GHS



So sind die Zylinder einer Schließanlage verwaltet und beschrieben:

Zylinder

The screenshot displays the 'Zylinder' (Cylinder) management interface in MORADA 7.1. It shows a list of cylinders and their characteristics.

Schließungsnr.	Bezeichnung	Aufdruck	Modus
ES 074	ES 074	ES 074 - Büro 074	ES
ES 075	ES 075	ES 075 - Büro 075	ES
ES 076	ES 076	ES 076 - Büro 076	ES
GS001	GS001	GS001	GS
GS002	GS002	GS002	GS
GS003	GS003	GS003	GS
MS004	MS004	MS004	MS
ZS Eingang	ZS Eingang	ZS Eingang	ZS

Positions-ID	Bezeichnung
MS004	ZS Eingang
ZS Eingang[002]	ZS Eingang
ZS Eingang[003]	ZS Eingang

KBez	Merkmal	Wert
AF	Ausführung	Dopp. Zylinder
FAERB	Färbung	Messing verputzt
LAENA	Länge A	35
LAENB	Länge B	35

Zylindervariante	Raumbezug	Raumfadh	Hauptmerkmal	Raumnr.
MS004	Foyer	/H/W/M/1_V/ae/EG062	CES-	062
ZS Eingang[002]	Empfang Haupthaus	/H/W/M/1_V/ae/EG062a	CES-	062a
ZS Eingang[003]	Treppe	/H/W/M/1_V/ae/EG030	CES-	030

KBez	Prägung	Merkmal	Wert	Einh.	Plad
EXP			OES-		/MM_KY/04
LOCK	Einbauort	Flutüre			/MM_KY/04

Im Schlüsselbuch werden Schlüssel ausgegeben, zurückgenommen und Verlust- sowie Defektmeldungen verwaltet. Es gewährleistet einen Schließanlagen übergreifenden Überblick zu Schlüsseln, die einzelnen Personen ausgegeben wurden und deren Zustand (defekt, verloren).

Schlüsselbuch

The screenshot displays the 'Schlüsselbuch' (Key Book) interface in MORADA 7.1, showing a list of key users.

Name	Vorname	Org.Firma	Tel. Büro
Potreck	Hartmut	SMB AG	+49 089 3582-0
Burghart	Heinz	SMB AG	+49 89 7063-102
Hüller	Anke	SMB AG	+49 089 3582-13
Körn	Markus	SMB AG	+49 089 3582-0
Seibigboss	S.	Staatliches Bauamt Bayre	
Meier	I.	Staatliches Bauamt Bayre	
Gegenfurtner	Vorname	Ständiger Vertreter	
Fuchsberger	Joachim	Ständiger Vertreter	+49 089 3582-12

Schließungsnr.	Nr.	Modus	Anlage	Status	Von	Bis
ZS Eingang	5	ZS	Schließanlage M29	Ok	07.02.2011	