

Kontrollarten anlegen

Neben Ad-Hoc Kontrollen, können Sie in KleanApp verschiedene Kontrollarten anlegen, bei denen andere Punkte kontrolliert werden sollen.

Neben Ad-Hoc Kontrollen und geplanten Kontrollen können Sie in KleanApp verschiedene Kontrollarten anlegen, bei denen abweichend zur Standard Qualitätskontrolle andere Punkte kontrolliert werden sollen.

Mögliche Einsatzbereiche:

- Objektaudits
- Winterdienst
- Sonderreinigungen

Diese Variante empfiehlt sich für wiederkehrende Kontrollen/Begehungen und eher nicht für einmalige Kontrollen/Begehungen wie beispielsweise Objektübergaben.

In dem folgenden Beispiel legen wir die Kontrollart „Winterdienst“ an:

Voraussetzung: Der Parameter „KONTROLLARTEN“ ist für Ihren Account auf 1 gesetzt. Bitte ggf. beim Support nachfragen.

Vorgehensweise: In der Webanwendung gehen Sie auf Stammdaten -> Kontrollobjekte. Am Ende der Liste finden Sie den Punkt „Kontrollarten bearbeiten“.

Wickeltisch

Filter erzeugen

Export als Excel **Kontrollarten bearbeiten** Kontrollobjekte

Nicht zugeordnete Einträge löschen (Zuordnung zu Kontrollobjekt)

Gehen Sie hier auf „Neuer Eintrag“ und vergeben Sie einen Namen für die neue Kontrollart.

Anschließend bitte speichern.

Kontrollarten bearbeiten

Neuer Eintrag Gleiche Einträge zusammenfassen

Kontrollart neu anlegen

Name
Winterdienst

Beschreibung

Kontrollprotokoll erlaubt

Intervallname bei der Kontrolle nicht anzeigen

Abbrechen **Speichern**

In der Webanwendung gehen Sie auf Stammdaten -> Kontrollobjekte -> Kontrollobjekte bearbeiten -> Neuer Eintrag:

- Geben Sie hier den Text des Kontrollpunktes ein, z.B. frei von Eis und Schnee,
- dann den Bewertungsmodus,
- abschließend wählen Sie die Kontrollart aus.

Kontrollobjekt neu anlegen

Name

frei von Eis und Schnee

Gewichtung

1

Sortierung

0

Aktiv

Ja

Bewertungsmodus

Ja/Nein (Ja gut)

Ticketkategorie für automatische Zuweisung nach einer Kontrolle

Keine Auswahl

Kontrollart

Winterdienst

Kontrollart 2

Keine Angabe

Standard

Nein

Code

0

PIKTOGRAMM

Abbrechen

Speichern

Die Kontrollobjekte sind dann mit der Kontrollart angelegt:

Kontrollobjekte verwalten

[Neuer Eintrag](#) [Kontrollobjekte zusammenfassen](#) [Gleiche Einträge zusammenfassen](#)

| <input type="checkbox"/> | | Name ? | Bewertungsmodus ? | Sortierung |
|--------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|----------------------|
| | | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> | <input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="🗑"/> | frei von Eis und Schnee | Ja/Nein (Ja gut) | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="🗑"/> | Gefahrenstelle abgesperrt | Ja/Nein (Ja gut) | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="🗑"/> | Beleuchtung | Rundgang | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="button" value="✎"/> <input type="button" value="🗑"/> | Dachfenster | Rundgang | |

Anschließend gehen Sie auf Stammdaten -> Nutzungsarten. Die neuen Kontrollobjekte werden jetzt den Nutzungsarten zugeordnet. Hier im Beispiel wähle ich den Parkplatz aus (auf Bearbeiten gehen) und füge die neu angelegten Kontrollobjekte hinzu:

Nutzungsarten verwalten

Neuer Eintrag

Nicht zugeordnete Einträge löschen

| <input type="checkbox"/> | Name | Aktiv |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| | <input type="text" value="Parkp "/> | <input type="text" value=""/> |
| <input type="checkbox"/> | Parkplatz | Ja |
| <input checked="" type="checkbox"/> | [Name] Enthält 'Parkpl' | |

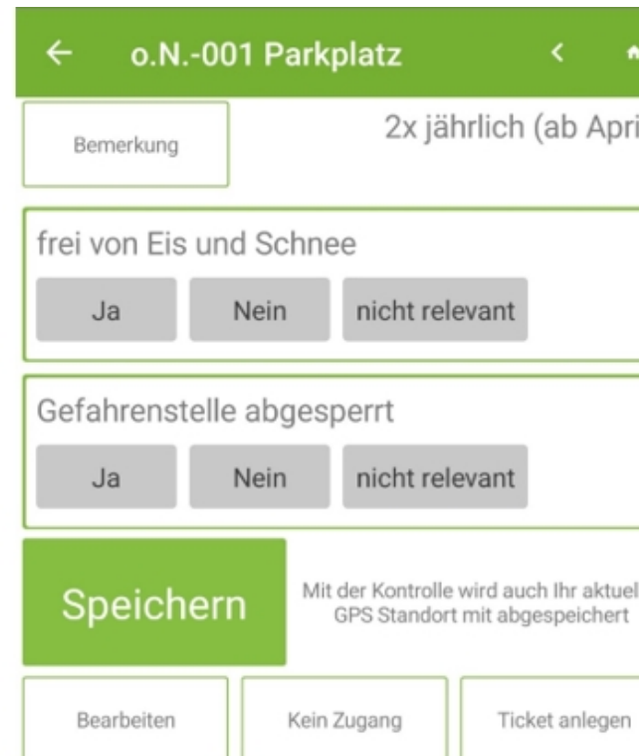
Export als Excel

Neue Kontrollobjekte auswählen:

Kontrollobjekte für diese Nutzungsart ?

| Kontrollobjekt | Kontrollart | Sortierung |
|--|-------------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> Beleuchtung | Rundgang Rundgang | 500 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Boden | | 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Boden bei Objektübergabe | Objektübergabe Objektübergabe | 0 |
| <input type="checkbox"/> Dachfenster | Rundgang Rundgang | 105 |
| <input type="checkbox"/> Desinfektionsspender | | 0 |
| <input type="checkbox"/> Einrichtung | | 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einrichtung bei Objektübergabe 1 | Objektübergabe Objektübergabe | 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einrichtung bei Objektübergabe 2 | Objektübergabe Objektübergabe | 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einrichtung bei Objektübergabe 3 | Objektübergabe Objektübergabe | 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Einrichtung bei Objektübergabe 4 | Objektübergabe Objektübergabe | 0 |
| <input type="checkbox"/> Einrichtung bei Objektübergabe 5 | | 0 |
| <input type="checkbox"/> Fensterbretter | | 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> frei von Eis und Schnee | Winterdienst Winterdienst | 0 |
| <input type="checkbox"/> Fußboden | Rundgang Rundgang | 400 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Gefahrenstelle abgesperrt | Winterdienst Winterdienst | 0 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Gesamteindruck | | 1 |
| <input type="checkbox"/> Griffspuren | | 0 |

In der App erscheint nach dem synchronisieren ein neuer Button mit dem Punkt Winterdienst:



klHinweis:

Wenn bei den Kontrollobjekten keine Kontrollart hinterlegt ist, zählt dies als Standard zur AdHoc oder Geplanten Kontrolle. Sie können die AdHoc Kontrolle auch komplett in Vollreinigung, Sichtreinigung oder ähnliches umbenennen, indem bei allen Kontrollobjekten eine entsprechende Kontrollart hinterlegt wird.

Zusammenfassung:

1. Parameter für die Funktion muss hinterlegt sein (ggf. Support anrufen)
2. Kontrollart anlegen (bei Kontrollobjekt; Ende der Liste)
3. Neue Kontrollobjekte hinzufügen + Kontrollart auswählen
4. Bestehende Nutzungsarten aufrufen und neue Kontrollobjekte hinzufügen
5. App synchronisieren