

# Putzstation

<b>Motivation / Grundidee</b> Was ist der Auslöser (Problem, Wunsch), was ist der Zweck des Projektes. Was genau wird gemacht / hergestellt?	Unterbringung von Putzequip in den Werkstätten
<b>Platzbedarf</b> Wo und wieviel Platz wird dauerhaft benötigt?	noch unbekannt
<b>Ab wann / wie lange</b> Ab wann soll es los gehen? Wie lange wirst du voraussichtlich brauchen?	bald / für immer
<b>Kontakt</b> Name, Email oder Telefonnummer?	Fabian - Holzwerkstatt

## Projekt-Metadaten

Mit welchen Geräten und Werkzeugen wurde gearbeitet?

Welche Materialien wurden verwendet?

Wie lange hat es gedauert?

## Anforderungsprofil

Anforderungsprofil Putzstation

- Aufhängung für großen Besen  
(in Bereichen mit hohem Aufkommen an Spänen) Aufhängung für Schneeschaukel
- Aufhängung für Handbesen
- Aufhängung für Kehrblech
- bei gesundheitsgefährdenden Stäuben ist absaugen sinnvoll um diese nicht durch das kehren aufzuwirbeln → leicht erreichbarer Staubsauger,
  - dauerhaft angeschlossen oder mit Akku
  - wiederverwendbare Beutel, oder beutellose Staubsauger
  - prüfen welche Staubklasse benötigt wird für öffentliche Werkstätten (wahrscheinlich M)
  - ordentliche Unterbringung von Staubsauger, Kabel, Schlauch und Bodendüse einplanen
    - darf nicht im Weg liegen

- muss schnell erreichbar sein
  - betriebsbereit gelagert (Kabel, Schlauch und Bodendüse montiert)
- in der Nähe der Mülleimer
- evtl. Müllstation direkt integriert
- alle Geräte müssen für alle Personen erreichbar sein → Griffhöhe von Rollstuhlfahrern beachten.
- farbliche Kennung – alle Putzstationen im Haus haben die gleiche Farbe
- Einheitliche Ausstattung und Modelle von Putzequipment
- Möglichkeit für feuchte Reinigungen und passendes Equipment
- Idee: Putzwagen integrieren
- Wunsch: Sympatische Aufruf zum Selbstreinigen

## Offene Fragen

- Wo braucht es welche Reinigungsausstattung?
- Welche größten Abstufungen von Putzstationen gibt es?
- Putzwagen integrieren?
- Feuchtreinigungsoptionen?
- Mitdenken von PSA, Erste-Hilfe und Brandschutz?
- Beschilderung?

Weitere Stationen die im Auftreten mitgedacht werden sollten: PSA und Erste-Hilfe. Als Beschilderung könnte die ISO 7010 (E007 für Erste-Hilfe) als Vorlage dienen. Ggf. größere Stationen auch als Standort für Feuerlöscher mitdenken.

## Ausstattungsoptionen

Folgende Dinge sehen wir an Stationen, aber in unterschiedlichen Abstufungen (nicht zwangsweise alles überall):

- Trockenreinigung
  - Besen: innen und außen (separat)
  - Kerbschaufel und Handfeger
  - Staubsauger mit Zubehör
  - Verbrauchsmaterial: Papiertücher
- Feuchtreinigung, ggf. auf einem Reinigungswagen
  - Lappen
  - Eimer
  - Reinigungsmittel
  - Wischer mit entsprechenden Bezügen
- Müll
  - mit Trennoptionen
  - Beutel

- Anweisungen für verschiedene Fälle, z.B.
  - Glasbruch
- zzgl. werkstattsspezifische Reinigungsausstattung oder besondere Reinigungsausstattung

## Positionen und Ausstattung

Entwurf von Julian wo und mit welcher Ausstattung die Stationen hinkommen sollten:

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ppd\\_ZojN8bp6i9s1RWwiagF-3fnay6VaZBF9tSOlpvE/edit#gid=0](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Ppd_ZojN8bp6i9s1RWwiagF-3fnay6VaZBF9tSOlpvE/edit#gid=0)

## Aufhängungen für Gegenstände/Werkzeuge

einfache Aufhängung für große Besen  
zwei Stangen aus Holz oder Metall

Arme sollten mind. 20 cm lang sein um  
mehrere Geräte aufhängen zu können.  
Praktische Aufhängung ist mit dem Besenkopf nach oben.





Wie es dieser Hersteller zeigt

<https://melabel.be/gartenartikel/besenhalter/>

diese Art Besenhalterung ist unbrauchbar:



Anforderungsprofil und 1. Ideen von Fabian festgehalten und hier als Anhang zu sehen.

## Vergleichbare Projekte und Linksammlung

<https://ossso.de/osclean/>

## Version 0.1

einfacher Korpus aus beliebigen Plattenmaterial



Besprechung im Gestaltungstreffen am 2024-06-07:

- Höhe so, dass nichts drauf abgestellt wird, aber auch anpassbar an Raumhöhe
- Einschübhöhe sind variable verstellbar
- Staubsauger sollte angeschlossen im Schrank und direkt einsatzbereit sein.
- Wichtige Dinge müssen nach unten, für Barrierearmheit
- Mülleimer sind noch nicht optimal gelöst:
  - Direkter Einwurf sollte möglich sein
  - Beutel sollten bei häufigsten Müll genutzt werden

Revision #11

Created 29 April 2024 17:23:52 by Fabian Rittirsch

Updated 7 June 2024 09:49:43 by Julian Hammer