

Muster: Vorlagenkatalog

Spielgeräte und Sitzbänke für Bürgerbauprojekte

Stadt Musterstadt

Stand: Januar 2026

Herausgegeben von: Fachbereich Stadtentwicklung / Bauhof

1. Zweck des Katalogs

Dieser Vorlagenkatalog stellt **geprüfte Standardmodelle** für Spielgeräte und Sitzbänke zur Verfügung.

Die enthaltenen Modelle dürfen von Bürgerinnen und Bürgern, Vereinen und Initiativen **eigenständig nachgebaut** werden.

2. Allgemeine Hinweise

- Alle Modelle entsprechen den jeweils geltenden Normen (u. a. DIN EN 1176 / 1177).
 - Abweichungen von den Vorlagen sind **nicht zulässig**, da sonst eine vollständige Neuprüfung erforderlich ist.
 - Die Ausführung muss fachgerecht erfolgen.
 - Vor Inbetriebnahme ist eine **Abnahme verpflichtend**.
-

3. Überblick über die enthaltenen Modelle

Spielgeräte

- SG-01: Einzelschaukel (Holz)
- SG-02: Doppelschaukel (Holz / Stahlaufhängung)
- SG-03: Balancierbalken
- SG-04: Kletterwürfel (Kompaktgerät)

Stadtmobiliar

- BM-01: Sitzbank mit Lehne
- BM-02: Sitzbank ohne Lehne
- BM-03: Picknickbank (Tisch-Bank-Kombi)

VORLAGENKATALOG

SPIELGERÄTE UND SITZBÄNKE

Beispiel-Modelle

SPIELGERÄTE

SG-01: EINZELSCHAUKEL AS HOLZ



- Ausführung aus Holz
- Anwerben an DIN EN 1176

SPIELGERÄTE

SG-04: KLETTERWÜRFEL



- Kompaktgerät zum Klettern und Balancieren
- Robust und gethanungsfländig
- DIN EN 1176

STADTMOBILIAR

BM-02: SITZBANK OHNE LEHNE



- Holzbelattung und Metall-Standfüße
- Fur Parken, Parks, Umgebünde

STADTMOBILIAR

BM-03: PICKNICKBANK



- Tich und Benken in einem Ort
- Sindstür.längere Anspeictstan
- Robust und wetterwerbestbistend

4. Muster-Vorlage (Detailansicht)

SG-01: Einzelschaukel aus Holz

Einsatzbereich:

öffentliche Spielplätze, Grünanlagen

Altersgruppe:

3–12 Jahre

Normgrundlagen:

- DIN EN 1176-1
 - DIN EN 1176-2
-

4.1 Technische Daten

Merkmal	Vorgabe
Gesamthöhe	2,50 m
Breite	2,20 m
Fallhöhe	max. 1,50 m
Fundamenttiefe	80 cm
Sicherheitsbereich	6,00 × 3,50 m

4.2 Materialien

- Pfosten:
 - Konstruktionsvollholz, z. B. Lärche oder Robinie
 - Mindestquerschnitt: 12 × 12 cm
 - gehobelt, gerundete Kanten
- Aufhängung:
 - geprüfte Edelstahlschaukellager
 - vandalismussicher
- Sitz:
 - Gummi-Sicherheits-Schaukelsitz nach DIN EN 1176

4.3 Fundamentierung

- Punktfundamente aus Beton C25/30
 - Pfosten mit zugelassenen Pfostenschuhen (kein Erdkontakt des Holzes)
 - Fundamentoberkante mind. 10 cm unter Bodenniveau
-

4.4 Fallschutz

- Fallschutzbelag gemäß DIN EN 1177
z. B.:
 - Sand (30 cm)
 - Holzhackschnitzel (30 cm)
 - zertifizierte Fallschutzplatten
-

4.5 Bauanleitung (Kurzfassung)

1. Fundamentgruben ausheben
 2. Betonieren und Pfostenschuhe setzen
 3. Holzständer montieren und ausrichten
 4. Querbalken verschrauben
 5. Aufhängungen montieren
 6. Schaukelsitz einhängen
 7. Fallschutz einbauen
-

4.6 Abnahme

- Erstabnahme durch:
 - TÜV oder
 - sachkundige, befähigte Person nach DIN EN 1176
 - Dokumentation an die Stadt übergeben
-

5. Muster-Vorlage Stadtmobiliar

BM-01: Sitzbank mit Lehne

Einsatzbereich:

Parks, Wege, Spielplätze

5.1 Technische Daten

Merkmal	Vorgabe
Länge	180 cm
Sitzhöhe	45 cm
Lehnenhöhe	35 cm
Fundament	Punktfundamente oder einbetonierte Füße

5.2 Materialien

- Holz: Robinie / Eiche / Lärche
 - Metallteile: feuerverzinkt
 - Schrauben: Edelstahl
-

5.3 Besondere Hinweise

- Keine scharfen Kanten
 - Splitterfreie Oberflächen
 - Witterungsbeständige Ausführung
-

6. Ablauf für Bürgerprojekte (Standardprozess)

1. Antrag bei der Stadt (Standort + gewünschtes Modell)
2. Standortprüfung durch Stadt
3. Bau durch Bürgerinitiative
4. Abnahme

5. Freigabe zur Nutzung

7. Haftung und Verantwortung

- Die Stadt übernimmt keine Haftung für:
 - Baufehler
 - Abweichungen von den Vorlagen
 - Verantwortung bis zur Abnahme liegt bei der ausführenden Initiative
-

8. Erweiterung des Katalogs

- Vorschläge für neue Modelle können eingereicht werden
- Aufnahme erfolgt nach:
 - sicherheitstechnischer Prüfung
 - Freigabe durch die Verwaltung