

**08-0900-XVL-0-000**  
**SPIELSCHLOSS KASTELL**

**Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	0,00 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

**Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- Standpfosten aus verzinkten und lackierten Stahlrohren, d= 133 mm, RAL-Standardfarbe nach Wunsch des AG
- Unterzüge als verblattete Rahmen aus Robinienkanthölzern 8x12 cm
- Podestbeläge aus Robinienbrettern ca. 4 cm stark
- Brüstungen, Dächer und Seitenverkleidungen aus unbesäumten Robinienbrettern ca. 2,5 cm stark
- Querbalken und Balancierbalken aus Robinie, d= 14-18 cm, geschält und geschliffen, splintfrei
- Tauwerk aus Herkulesmaterial d= 16 mm, Farbe Schwarz
- Dachflächen und Fensterrahmen teilweise farbig lasiert nach Wunsch des AG

Rutschenpodest

- Trapezförmiges Viereckpodest
- Seitenlängen ca. 0,50 – 1,60 m
- Podesthöhe 2,00 m
- Umlaufend mit Brüstungen
- Mit einem Schattendach, Dachunterkonstruktion aus Robinienrundholz, mit einzelnen Dachbrettern, mit großen Lücken verbaut
- Mit einem schrägen Kletternetz, trapezförmig, grobmaschig
- mit einer Kastenrutsche aus Edelstahl, mechanisch poliert, b= 0,50 m, h= 2,00 m

Hängebrücke

- Laufbelag aus Robinienkantholz 5 x 6,5 cm
- Kanthölzer verbunden mit verzinkten Ketten 8 mm
- senkrechte Ketten und Geländerketten 6 mm, verzinkt, nach DIN 766
- jedes Kantholz ist einzeln verschraubt und austauschbar
- Schrauben und Beschläge verzinkt
- Breite: ca. 0,80 m
- Länge: ca. 2,20 m
- Mit einem Schattendach, Dachunterkonstruktion aus Robinienrundholz, mit einzelnen Dachbrettern, mit großen Lücken verbaut

Viereckpodest

## 08-0900-XVL-0-000 SPIELSCHLOSS KASTELL

- Größe ca. 1,20 x 1,60 m
- Podesthöhe 1,95 m
- Umlaufend mit Brüstungen
- Mit einem Schattendach, Dachunterkonstruktion aus Robinienrundholz, mit einzelnen Dachbrettern, mit großen Lücken verbaut
- Mit einer schrägen Leiter aus Robinie mit Edelstahlsprossen
- Mit einer Kletterwand aus Robinie mit Hartholzgriffen, h= 1,95 m

### Zwischenpodest

- Trapezförmiges Viereckpodest
- Seitenlängen ca. 0,50 – 1,60 m
- Podesthöhe 1,95 m
- Umlaufend mit Brüstungen
- Mit einem Schattendach, Dachunterkonstruktion aus Robinienrundholz, mit einzelnen Dachbrettern, mit großen Lücken verbaut
- Mit einer Rutschstange aus Edelstahl, mechanisch poliert

### Zwischenpodest

- Trapezförmiges Viereckpodest
- Seitenlängen ca. 0,50 – 1,60 m
- Podesthöhe 1,95 m
- Umlaufend mit Brüstungen
- Mit einem Schattendach, Dachunterkonstruktion aus Robinienrundholz, mit einzelnen Dachbrettern, mit großen Lücken verbaut
- Mit einer senkrechten Leiter aus Robinie als Aufstieg zum angrenzenden Burgturm, h= 1,95 – 2,60 m

### Burgturm

- Viereckpodeste
- Größe ca. 1,60 x 1,60 m
- Podesthöhen 0,80 m und 2,60 m
- Mit einem Walmdach als Schattendach, Dachunterkonstruktion aus Robinienkantholz, mit einzelnen Dachbrettern, mit großen Lücken verbaut
- Mit einer Fahne aus Edelstahl als Toplelement
- Turm umlaufend von OKE bis UK Dach aus Lücke verkleidet, mit diversen bogenförmigen Zugangsöffnungen, mit 6 Stück Fenstern mit aufgesetzten Fensterrahmen und farbigen Kunststoffscheiben
- mit einem verzinkten Bodengitter integriert in die obere Podestebene
- Mit einer senkrechten Leiter aus Robinie als eingebaute Innenaufstieg von +0,80 m auf +2,60 m, Fallbereich ausgelegt mit Fallschutzplatten, mit einer Absturzsicherung aus Edelstahl auf dem Podest
- Mit einer senkrechten Leiter aus Robinie als Aufstieg auf +0,80 m
- Mit einer Gummibandbrücke, Breite 0,80 m, Länge 2,50 m, mit aufgeschraubten Tritthölzern, beidseitig mit Handlaufseilen, Höhe 0,60 – 0,80 m, mit einem Startbock aus Stahl mit einer Aufsteigssprosse aus Robinie auf +0,40 m

### Balancierstrecke

- 1x Steigstamm aus Robinie mit Trittkerben und einem Handlaufseil

**08-0900-XVL-0-000**  
**SPIELSCHLOSS KASTELL**

- 1x Laftellerpfosten mit einem Lafteller aus Robinie und einem Haltering aus Edelstahl, h= 1,40 m
- 2x Balancierbalken aus Robinie mit jeweils einem Handlauf- oder Hangelseil

**Fundamente:**

**Optionen:**

---

2 x 15-4004-XXH-0-000      Fundamentsockel H

---

Druckdatum: 25.03.2024 - technische Änderungen vorbehalten