

Eigenschaften Betonkörper 4
Kletterstein mit Tunnel

Konstruktion
System 2

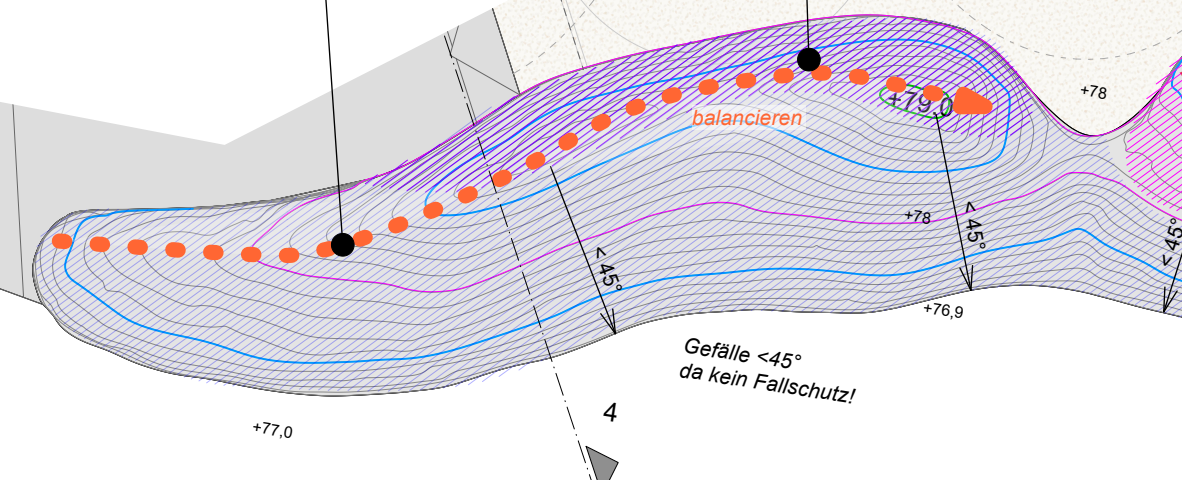
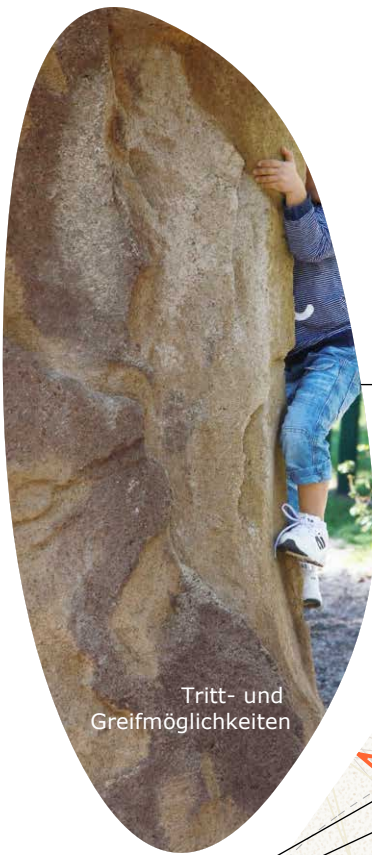
Oberfläche - bis 30 cm unter OK Gelände
gesamt: 120 m²
ohne Struktur 5 m²
leicht strukturiert 60 m²
große Strukturen 25 m²
tiefe Strukturen 30 m²

Zugänglichkeit
Ausschließlich Ü3 mit Einstiegsfilter

Nutzung
klettern, bouldern

Besonderheiten
Anschlüsse Seil und Netze ✕
Anschlüsse Holzstruktur ✕
Tunnel

Nestschaukelsitz
Ø 120 cm



oberhalb von 1m
ohne Stand ausbilden!
stark verkippte/
gestörte Flächen

aminklettern": abstemmen
ischen den Wänden,
berfläche leicht strukturiert,
riffig für Fußunterstützung

bouldern

bouldern

bouldern

bouldern

bouldern

bouldern

bouldern

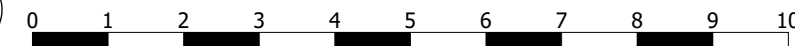
bouldern

bouldern

bouldern

bouldern

Grundriss
M 1:100



Hölzer

Hölzer

Hölzer

Hölzer

Hölzer

Hölzer

Hölzer

Hölzer

Hölzer

Hölzer

Hölzer

Anschluss Hölzer

Anschluss Hölzer

Anschluss Hölzer

Anschluss Hölzer

Anschluss Hölzer

Anschluss Hölzer

Anschluss Hölzer

Anschluss Hölzer

Anschluss Hölzer

Anschluss Hölzer

Eigenschaften Betonkörper 3
Großer Stein m. Geländesprung

Konstruktion
System 1 & System 2

Oberfläche - bis 30 cm unter OK Gelände
gesamt: 340 m²
ohne Struktur 100 m²
leicht strukturiert 90 m²
große Strukturen 150 m²
tiefe Strukturen --- m²

Zugänglichkeit
Teilweise Ü3 leicht zugänglich
Teilweise Ü3 mit Einstiegsfilter ▲▲▲▲▲

Nutzung
sitzen, kraxeln, rutschen, klettern,
balancieren

Besonderheiten
Fläche für Sitzpodest
Anschlüsse Netz - einbauen ✕
Anschlüsse Seil - vorsehen ✕
Anschlüsse Holzstruktur



INDEX	DATUM	GEZ	ÄNDERUNG

BAUHERR Stadt Dortmund vertreten durch den Oberbürgermeister, Grünflächenamt - Abteilung Grün und Freiraum	BAUVORHABEN Grüner Ring Dortmund Spielplatz
---	---

PLANINHALT Ausführungsplanung Gestaltung Betonkörper 3 & 4	Kalkulationsgrundlage nicht zur Ausführung freigegeben!
--	--

MAßSTAB 1:100	DATUM 03.04.2024
GRÖSSE DIN A3 GEZ	PLAN NR. 1062_5_SP_G_02 PROJEKT NR.

--	--