

Spielplatz Neustadtwall am Südbad

Bremen Neustadt

Vorstellung Entwurf/
Anlage zur TÖB
02.11.2021

Themen

1. Vorstellung des aktuellen Planungsstandes
2. Nächste Schritte
3. Rückfragen und Diskussion



- 1. Höhe Bestand
- 2. Höhe neu
- 3. Höhenlinien
- 4. Spielplatzgrenze
- 5. Bearbeitungszone
- 6. Trennlinie
- 7. Bestandslinie
- 8. Gehsteigkanten
- 9. Strauchfällung Bestand
- 10. Rasen Bestand
- 11. Rasen neu
- 12. Pflanz-/Pflanzlings Bestand
- 13. Wasserführende Wegefläche Bestand
- 14. Tierhöf Bestand
- 15. Bodenschürige Sandeinfassung aus Gullyrand in Beton
- 16. Fahrbahnrand Bestand
- 17. Fahrbahnrand neu
- 18. Fahrgeländer neu
- 19. Vorhandene Frischwasserentlastung
- 20. Vorhandene Bank
- 21. Bank neu
- 22. Fahrbahnkanten Bestand
- 23. Vorhandene Mastleuchte
- 24. Aftalbehälter Bestand
- 25. Aftalbehälter neu
- 26. Standort neues Spielplatzstück

Detailung und Ausstattung gem. den Ergebnissen aus der Kinderbefragung:

- Vertrocknetgrünflächen durch primär auf dem Berg und der Freizeitspiele
- Kleiner Kletterturm, Baumhaus/Kletterbaum, Kletter für Große, Kletterturm/Kletterturm, Kletterwand
- Rutschbahn, Weiche hoch-schwerer Rutsche, aber auch eine Tischrutsche und eine Kurvenrutsche werden gewünscht
- Springturm, Weiche, gerne als drehende Variante, Kletterturm, Seilbahn
- Schwebel, normaler Schwebel, aber auch der Wunsch nach Doppelschwebel oder „Jichtig“ (hoher) Schwebel
- Seilbahn
- Tischplatte
- Wasserschpiel, Wasserfall, See, Bücke

- (1) **Wasserspiel, Handwehrgewinn (Ersetz):** Vorhandene Frischwasserentlastung mittels Leitung von der Kita Neustadtswall, verortete Anschlüsse/Anlage wird modernisiert (Rückschwengel)
- (2) **Wasserbecken, "See":** Das vorhandene Wasserbecken wurde bereits Anfang 2021 wieder freigelegt, max. mögl. Wasserstand 7-8 cm
- (3) **Hüpfplatten neu:**
- (4) **Spielsteig:** Barrierefrei mit Rampe, Ost Steig 6,60, Minimaler Notweg
- (5) **Sandspielplatz:** Barrierefrei, unterfahrbar, Höhe an Ost Steig 50 cm, Höhe ab Ost Sand
- (6) **Spielhaus Gestaltungsthema "Wasser, Käse, Fluchtbecke":** Barrierefrei, mit Aufstiegsrampe für Sandspiel, (Steil, Treppen), keine mit kleiner Bsp. für Kinder ab 3 Jahren, Roboterhaus
- (7) **Sandbagger:** 360° drehbar, aus Edelstahl, für Kinder ab 3 Jahren
- (8) **Kleiner Aussichtsturm:** Sanierung des vorhandenen Baus als witterungstunender Wogendecke
- (9) **Vorhandene Tischtennisplatte**
- (10) **Kleiner- und Balancierparcours am Spielsteig:** bestehend aus Holzplanken, niedrigen Holz- und Seilbänken
- (11) **Spielhaus "Hochhaus":** für Kinder ab 3 Jahren, Roboterhaus, kombiniert mit neuem Rutschgewinn
- (12) **Bestandene Rutsche mit Podest:** Keine vorhandene Hängebrücke, Fluchtröhre 2,00 m, leicht erhalten, Einzug des Aufstiegsgerätes, Roboterhaus, kombiniert mit Spielhaus "Hochhaus"
- (13) **Vorhandene Barrierefrei:** bestehend aus Holzplanken passend witterungstunend
- (14) **Neuschaukel Bestand:** Instandhaltung, Neues Netz, neue Aufhängung, zerlegen, umsetzen
- (15) **Seeseele neu:** Inbetriebnahme
- (16) **Spielhaus "Prärie":** mit Podest, Treppen und Bank, für Kinder ab 3 Jahren, Roboterhaus
- (17) **Klettergerüst mit hoher Rutsche:** neuere, Fahrbahnröhre ca. 90 m² max. Fahrbahn 3,00 m, mit abgerundeten Schwellen/Abflüssen, für Kinder ab 5 Jahren, Roboterhaus, Umrandung der Rutschfläche in Fahrbahnsteine
- (18) **Flugzeug:** Vorhandene Flugzeug bleibt erhalten
- (19) **Vorhandener Basketball unter Perole**

A	19.12.2020	Bereit	Beitrag	Beitrag
Index	Datum	Änderung	Bearbeiter	Genehmigt
Spielplatz Neustadtswall beim Hallenbad Süd Bremen Neustadt				
Auftraggeber	Freie Hansestadt Bremen - Amt für Soziale Dienste			
Planung	Umweltbetrieb Bremen - Eigenbetrieb der Stadtgemeinde Bremen			
Inhalt	Gesamtliche Spielplatz			
Leistungsphase	Entwurf	Erstellt	J.A. A. Krüger	
Planart	Lageplan	Bereich 2	J.A. J. Wuttke	
Maßstab	1:200	Bereit 20	J.A. J. Wuttke	
Datum	15.12.2020	Bereich 3		
Plan-Nr.	Gn 03/ 05	Auftraggeber		



Spielplatz Neustadtswall

Materialkatalog Stand 29.09.2021

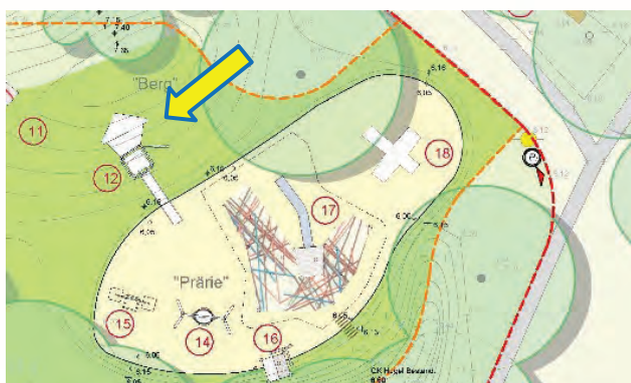
1. 1. Anbaumuldenrutsche Bestand

Einbauort: unveränderter Standort am Hügel
 Material: Stahl
 Maße: Einsitzhöhe 2,00 m, höchster Abstand zur OK Hügel ca. 1,20 m
 Zustand: sehr gut, jedoch neues Aufstiegspodest erforderlich



1. 2. Aufstiegspodest für Anbaumuldenrutsche kombiniert mit Spielhaus „Hochland“

Einbauort: alter Podeststandort
 Material: Pfosten aus Robinienholz, aufgeständert mit Pfostenschuhen, Böden, Brüstung und Dach aus Robinienholz, Eiche oder Douglasie,
 Ausstattung: Geländer, Holzbrüstung, Kraxelwand, Einsitzbügel
 Farbe: naturfarben

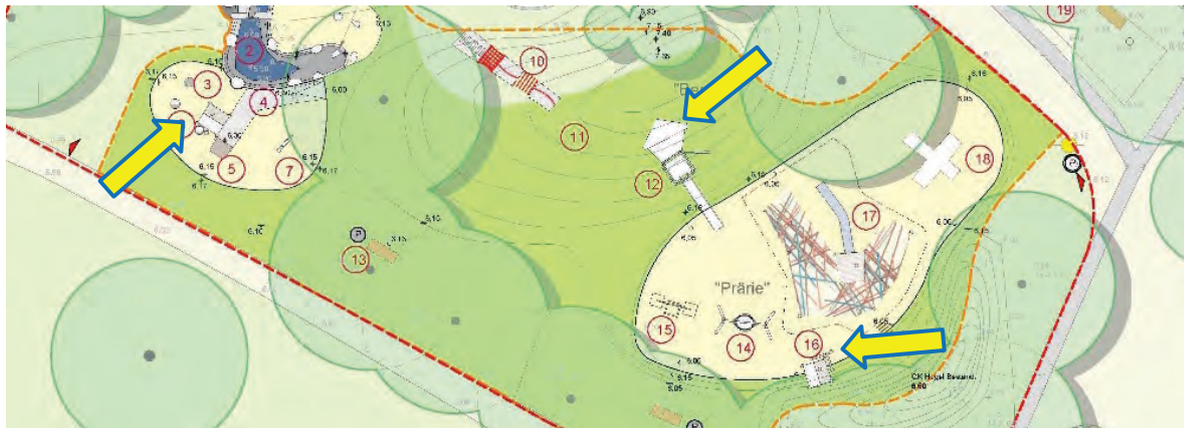


1.3. Modelltyp für neue Spielhäuser „Prärie“, „Hochland“ und „Küste“

- Einbauort: Sandfläche (Prärie), Spielhügelkuppe an Rutschenpodest und Sandfläche unterhalb Wasserlauf, am Spielsteg
- Material: Grundkonstruktion aus Robinienkanthölzern, Standpfosten auf verzinkten Pfostenschuhen, Bodenbeläge, Dach, Leiterwangen, Auflagen von Brücke und Rampe aus Robinie, Eiche oder Douglasie
- Maße: Grundfläche 1,50 x 1,50 m, H. First: 2,30 m, Podesthöhe (Hochland, Küste): 0,55 m
- Ausstattung
Prärie: Leiteraufstieg, Bänke innen
- Ausstattung
Hochland: Auf Podest mit vorgelagerter Plattform für Anschluss an Rutschenpodest
- Ausstattung
Küste: Auf Podest mit vorgelagerter Plattform für Anschluss an Spielsteg
- Farbe: Naturfarben
- Altersgruppe: ab 3 Jahren



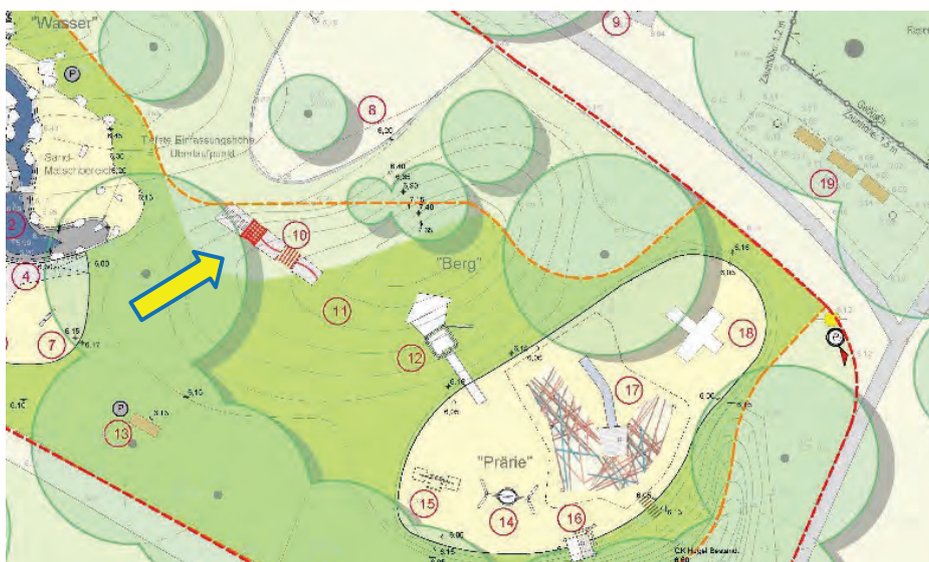
Beispiele Spielhaus



Planungsstand Entwurf

1.9. Kletterparcours

- Einbauort: Spielhügel
- Elemente: Hangrampe mit Klettergriffen und beidseitig verankertem Kletterseil, Balancierhölzer, Flächen netz
- Material
Pfosten: Robinie auf Pfostenschuh
- Beläge und
Ausstattung: Robinie; Eiche oder Douglasie
- Maße: Podesthöhe: ca. 15-30 cm über OK Rasen, Breite: mind- 1,20 m
- Spielalter: Ab 3 Jahren
- Farbe: Holz: Naturfarben; Netze und Seile: blau
- Freie Fallhöhe: max. 30 cm



Beispiele für Kletter-Balancierparcours



1. 5. Nestschaukel Bestand

Einbauort: Neuer Standort, leicht versetzt auf neuer Sandfläche (Prärie)
Material: verzinkter Stahl, Seilgeflecht
Maße: Höhe 2,00 m
Zustand: gut, geringfügige Instandsetzung (Reinigung und Austausch von Verschleißteilen)
Altersgruppe: ab 2 Jahren



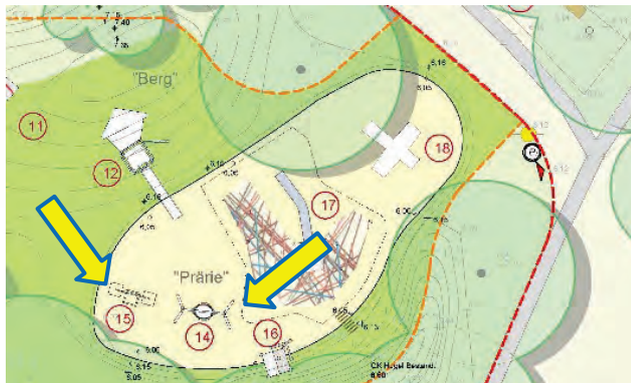
Nestschaukel Bestand

1. 6. Zusätzliche, neue Schaukel mit Lehnsitz oder Liegesitz

Einbauort: Sandfläche (Prärie)
Material: Schaukelgestell verzinkter Stahl, Seilgeflecht in Aluminiumrahmen oder, oder Schalensitz aus PE
Farbe: Stahlelemente wie Bestandsschaukel, Seilgeflecht: Blau
Altersgruppe: ab 2 Jahren



Beispiele für inklusive Schaukelsitze



1. 7. Großes Klettergerät mit hoher Rutsche

Einbauort: Sandfläche „Prärie“, zwischen Flugzeug und Schaukeln
Material: Raumnetz in Fachwerkträger-Bauweise, Fachwerkgerüst aus verz. pulverbeschichteten Stahlrohren, Raumnetz aus 6-litzigem Herkulesseil
Gerätehöhe: 4,40-4,50 m über OK Sand, Max. freie Fallhöhe 2,69 m
Ausstattung: Kurvenmuldenrutsche aus Edelstahl, Rutscheneinsitzhöhe ca. 2,5 - 2,7 m, Verbindungselement vom kleinen Hügel zum Klettergerät, Gummimembrane als kleine Sitzflächen

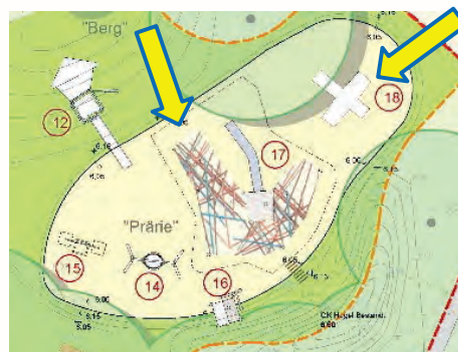
Farbe:
Netzelemente: blau
Stahlelemente: metallfarben
Gummimembran: Verkehrsschwarz RAL 9017

Spielalter: Ab 4 Jahren

Freie Fallhöhe: 2,5-2,70 m

Fallschutzbelag: Fallschutzsand, 40 cm

Benutzeranzahl: 38



Beispiele für Raumnetz mit Anbauten

1. 4. Kleines Klettergerät (Flugzeug) Bestand

Einbauort: Standort, unverändert auf neuer Sandfläche (Prärie)
Material: lackierter Stahl
Maße: Höhe ca. 1,50 m
Zustand: sehr gut



Kleines Klettergerät Bestand

1.8. Spielsteg mit Anbauten

Einbauort: Sandfläche unterhalb Wasserlauf,

Material

Pfosten: Robinie auf Pfostenschuh

Beläge und

Ausstattung: Robinie; Eiche oder Douglasie (bei nachgewiesener Qualität und Resistenz)

Elemente:

Steg mit Rampe, Sandspielanbauten (Sieb, Trichter), unterfahrbahrer barrierefreier Sandtisch

Maße: Podesthöhe: ca. 3-55 cm, Breit: mind- 1,20 m

Gerätehöhe: 2-max. 55 cm über OK Sand

Spielalter: Ab 3 Jahren

Freie Fallhöhe: 55 cm

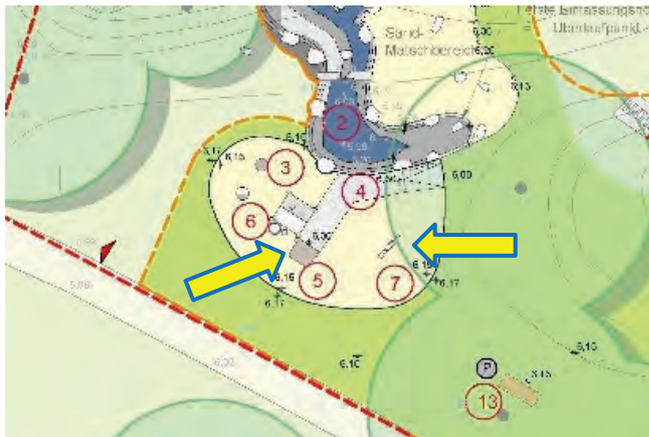
1.10 Sandbagger

Einbauort: Sandfläche unterhalb des Wasserlaufes

Höhe: 250 cm

Material: Edelstahl,

Spielalter: Ab 3 Jahren



Beispiel Spielsteg



Beispiel Sandbagger

Nächste Schritte

1. TÖB-Beteiligung – 18.10.2021 bis 23. November 2021
2. Ausführungsplanung – 46.-51. KW
3. Ausschreibung (Landschaftsgärtnerische Arbeiten + Funktionale Ausschreibung Ausstattung) und Vergabe: Januar-März 2022
4. Baubeginn Anfang April 2022

6. Rückfragen und Diskussion

Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit!