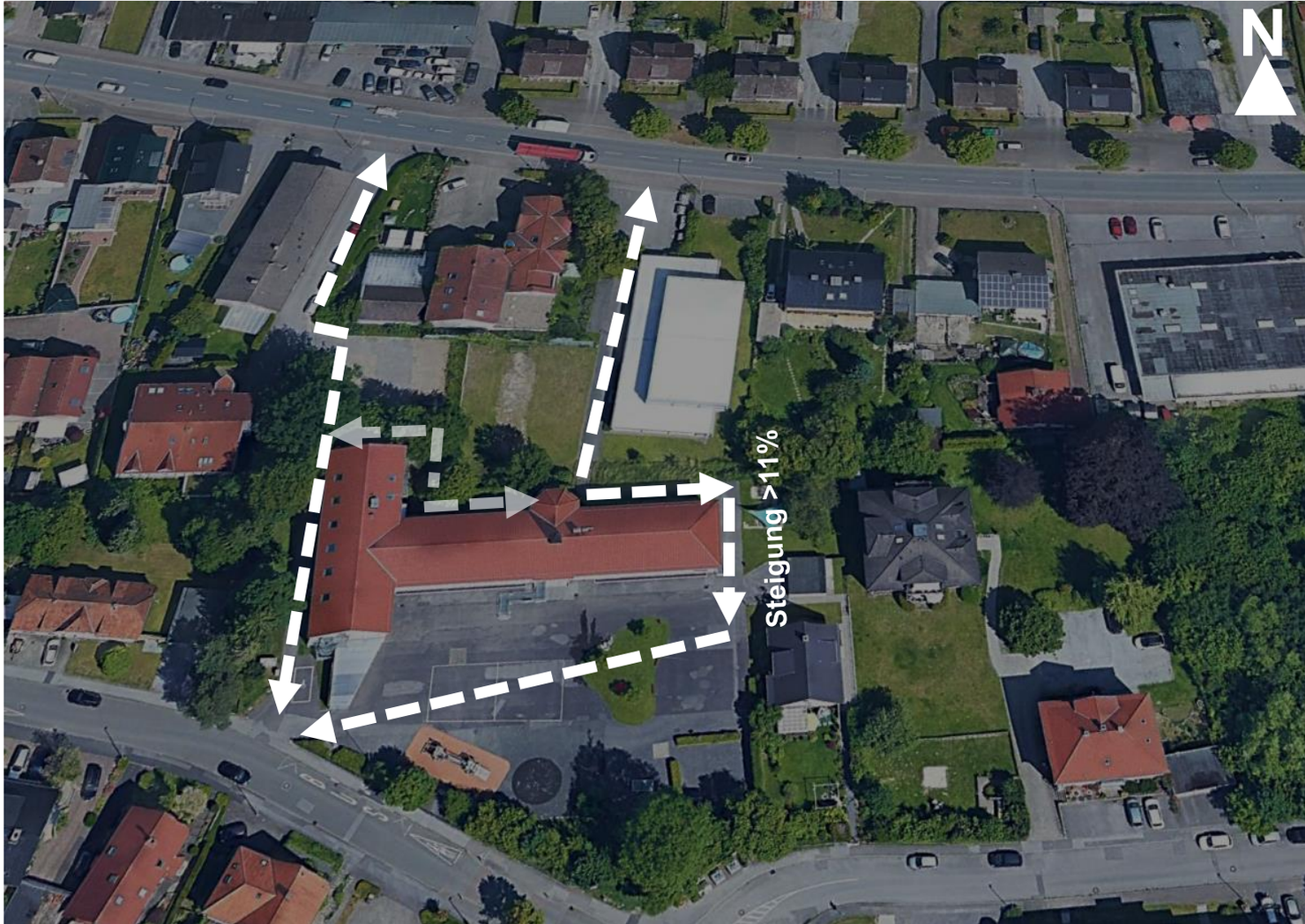




## Gestaltung der Außenanlagen

- Vorentwurf

## Bestand - fußläufige Verbindungen



## Bestand – Eingänge & Eingangsbereiche



## Bestand - Südseite



Eingang – Jugendbereich mit Lagerschuppen  
und provisorischer Überdachung



Ehem. Haupteingang der Schule

## Bestand - Südseite



Marode Spielkombination mit Fallschutzboden



Ehemaliger Schulhof

## Bestand - Südseite



Container zur Lagerung von Spielgeräten



Ehemaliger Schulhof

## Bestand - Ostseite



## Bestand - Nordseite



Eingang Krabbelgruppe



Bolzplatz

Treppenanlage zur Sporthalle & zum Bieberkamp

## Bestand - Nordseite



## Bestand - Nordseite



## Bestand - Westseite



Fußweg von Norden



Fußweg von Süden

## Bestand – Süd-Westseite



Fußweg, Parkplatz, Fluchtweg...

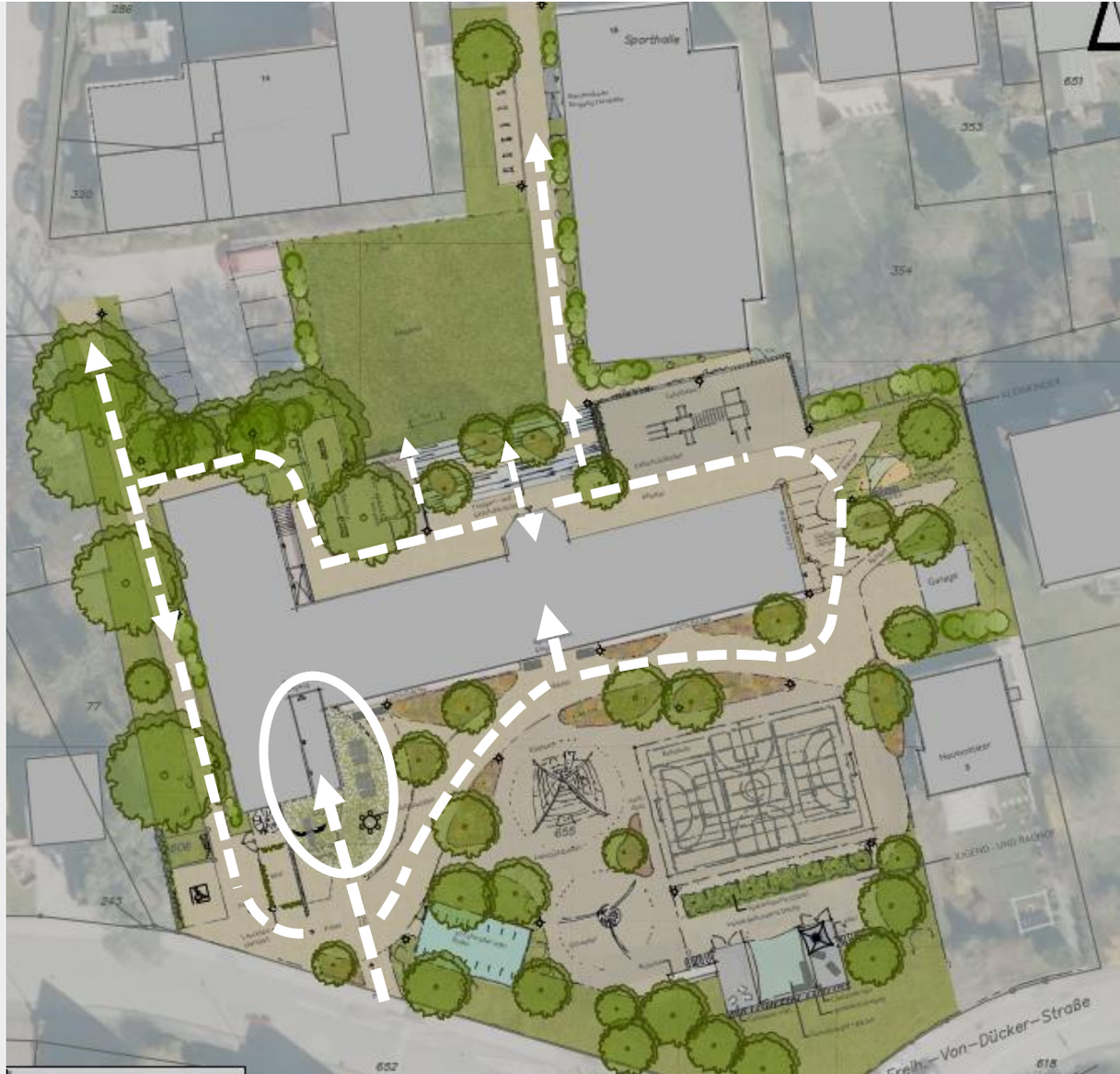


und Eingangsbereich



... am Böingser Weg

## Eingänge & Wege



Zonierung

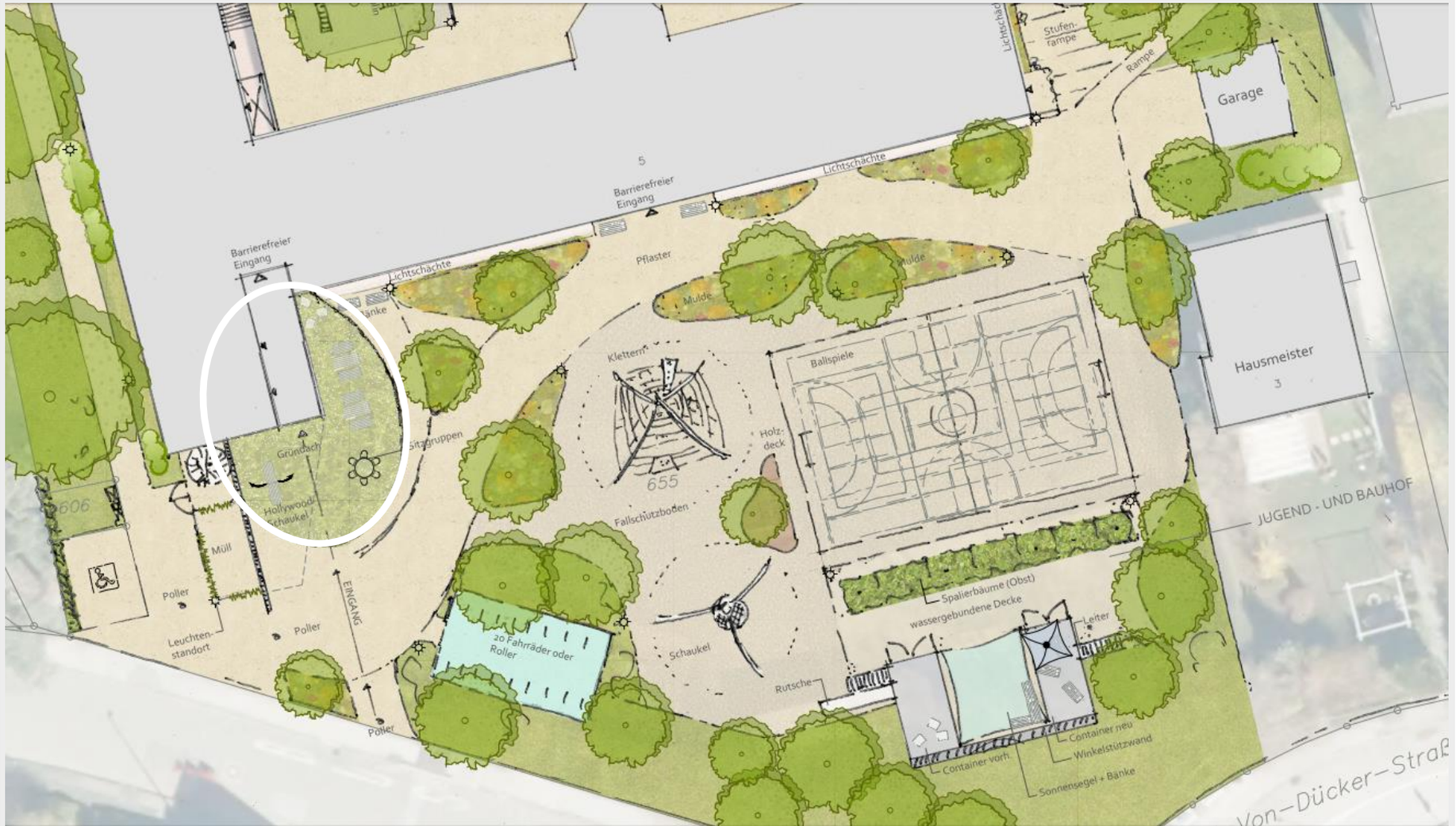


## Haupteingang

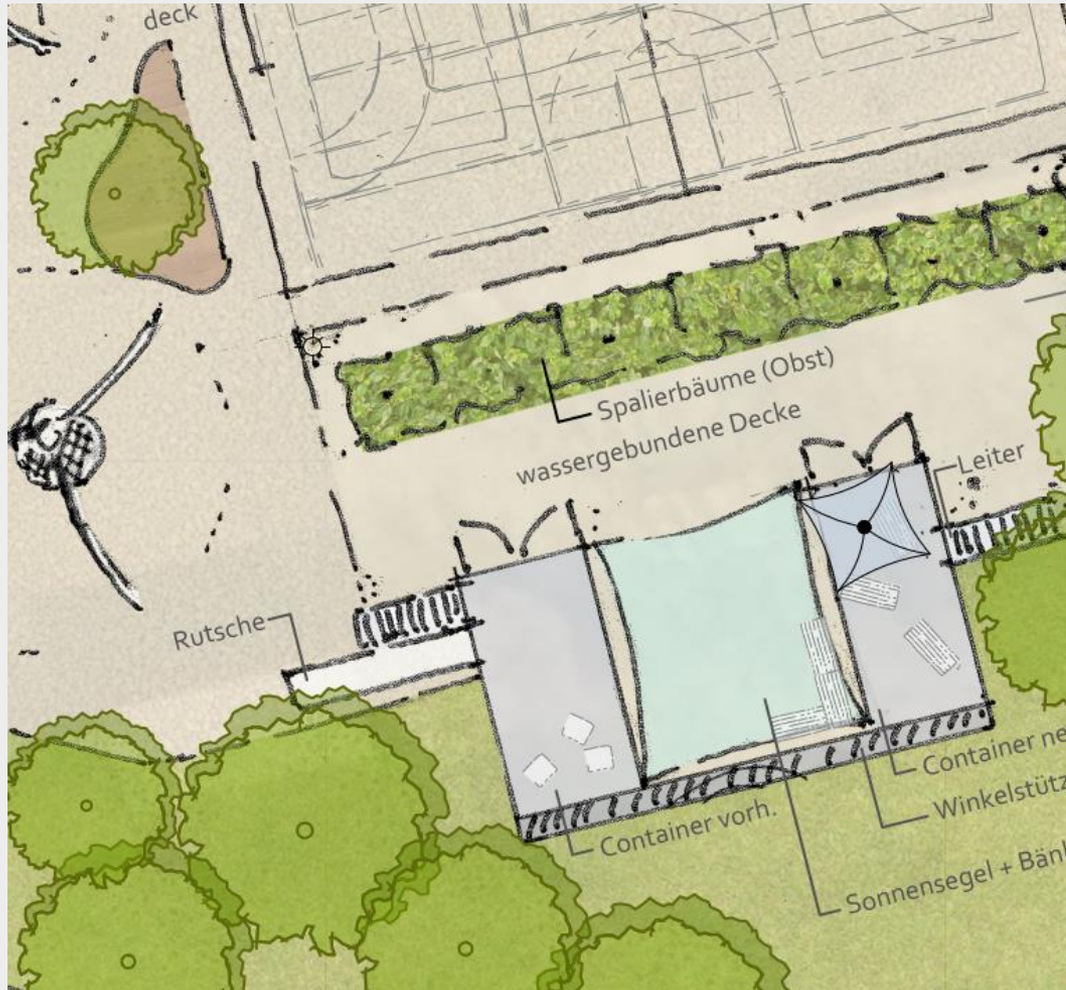


- ... mit neuem Vordach
- ... mit Dachbegrünung
- ... mit Schriftzug
- ... mit Aufenthaltsbereich
- ... mit ebenerdigem Zugang (barrierefrei)
- ... mit Fahrradabstellbereich
- ... ohne Verkehr & Parken

## Gestaltung Nordseite



## Jugend- und Bauhof



- ... mit Rückzug, Aussicht & Abenteuer
- ... mit Jugendcontainer
- ... mit ChillLounge und BeachBereich
- ... mit Graffiti
- ...

## Gestaltung Ostseite



- ... mit befahrbarer TreppenRampe
- ... mit barrierefreier Rampe
- ... mit Kleinkinderspiel
- ... mit Beschattung durch Bäume
- ...

## Gestaltung Nordseite

... mit ebenerdigem Eingang (Krabbelgruppe)

... mit Aufenthalt (Sitz- und Lümmelstufen)

... mit „sehen und gesehen werden“

... mit Fitness & Geschicklichkeit

... mit Fußball

... mit Grün



## Eingangsbereich – Stadtteiltreff Lendringen

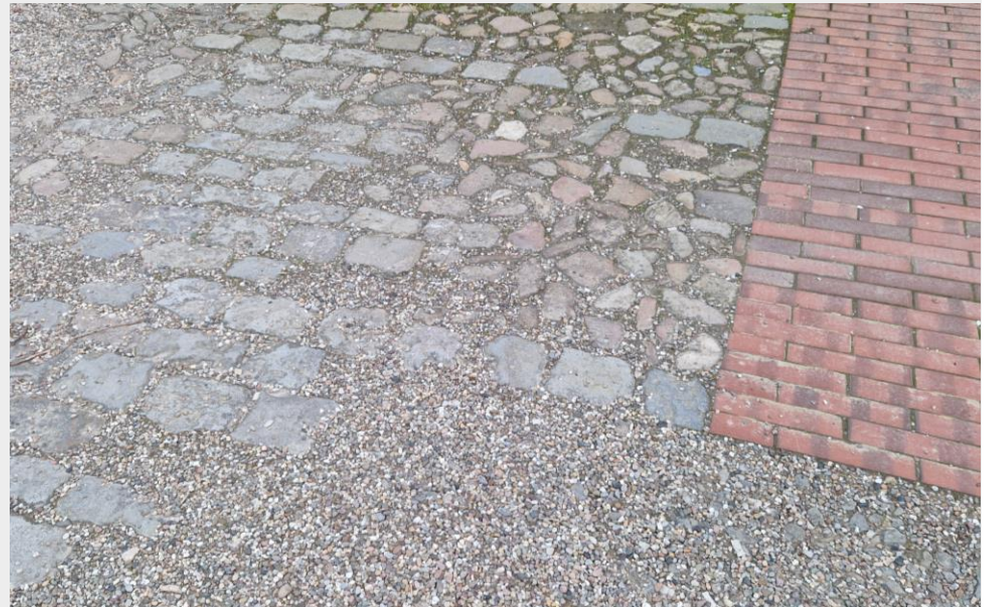


## Beläge

- Fallschutzboden
- Wassergebundene Decke
- Pflaster



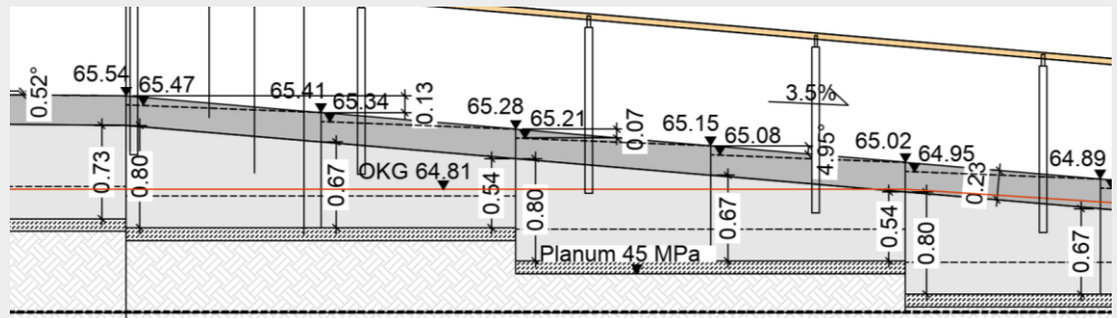
## Barrierefreie Wege



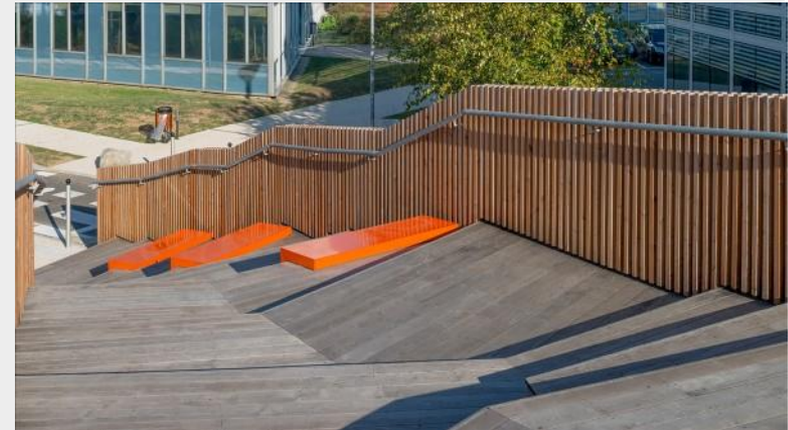
## TreppenRampe (Beispiel)

überfahrbar für Feuerwehr

& Rampe als barrierefreie Wegeverbindung



## Treppenanlage mit Sitz- und Lümmelstufen



Produktnummer CRP812001-0404	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	777x730x415 cm
Empfohlenes Alter	5+
Spielkapazität (Nutzer)	60
Farbauswahl	



Die Sensork-Arena begeistert Kinder: Spannung, Entspannung und wunderbare optische Phänomene in einer freundlichen, lustigen und sensorischen Spielwelt. Die Sensork-Arena bietet eine reiche Auswahl an neuartigen Spielaktivitäten, die Kinder aller Altersstufen fasziniert, fesselt und spielerisch fordert. Die riesigen Netze sind sowohl vertikal

als auch horizontal gespannt und sorgen für spannende Kletterpartien und Treffpunkte zum Ausruhen. Das altersgerechte Ausbilden von Muskelkraft und Motorik beim Krabbeln, Klettern und Navigieren durch die Netzlandschaft der Arena staltet die Kinder mit wichtigen Fähigkeiten wie Kraft, Stabilität und Bewegungssicherheit aus. Auf dem Boden

schwingen die verschiedenen Netze, wenn die Kinder darüber klettern, und schaffen so spielerische Bewegung und ein Gefühl der Zusammengehörigkeit. Die Transparenz der Sensork-Arena macht sie zu einer Spielanlage für intensive Kooperation, Rücksichtnahme und Kommunikation über alle Ebenen und Aktivitäten hinweg.



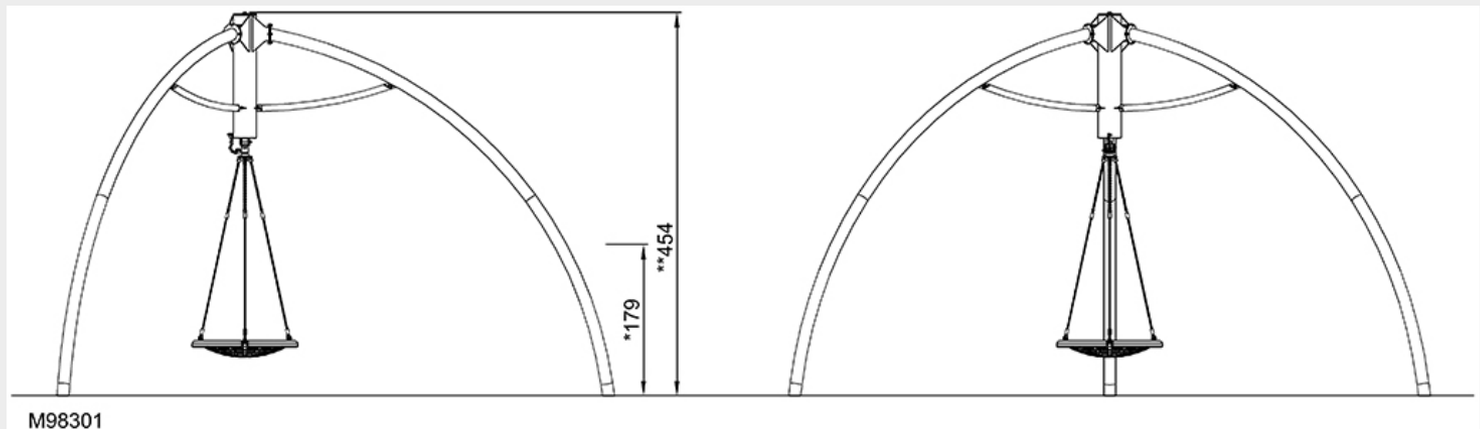
## Beispiel - Spielkombination



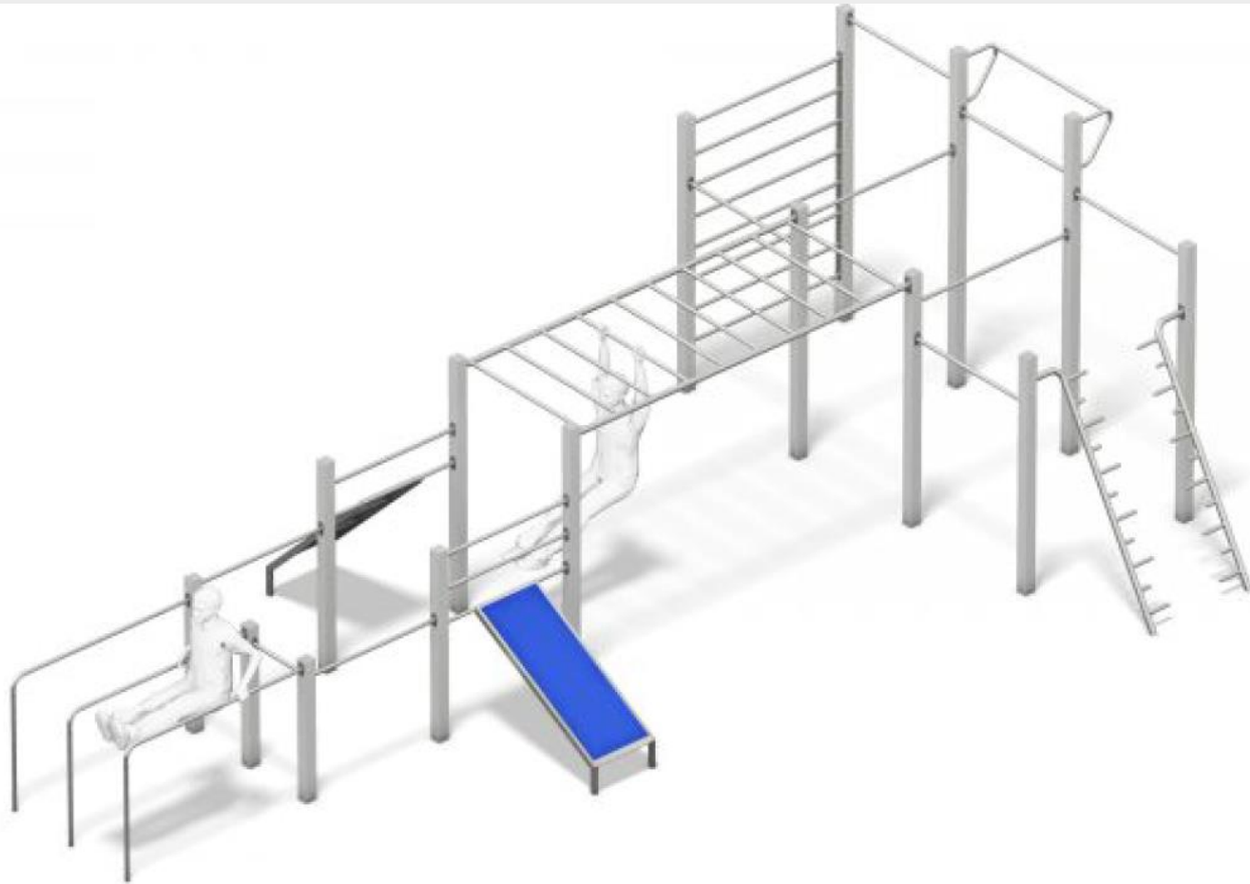
## Beispiel - Spielgeräte

### Schaukel

- Bis 7 Nutzer
- Ab 6 Jahre



## Beispiel - Calisthenics



## Beispiel – Slackline & Trampoline



## Beispiel – Schaukel



Schaukel

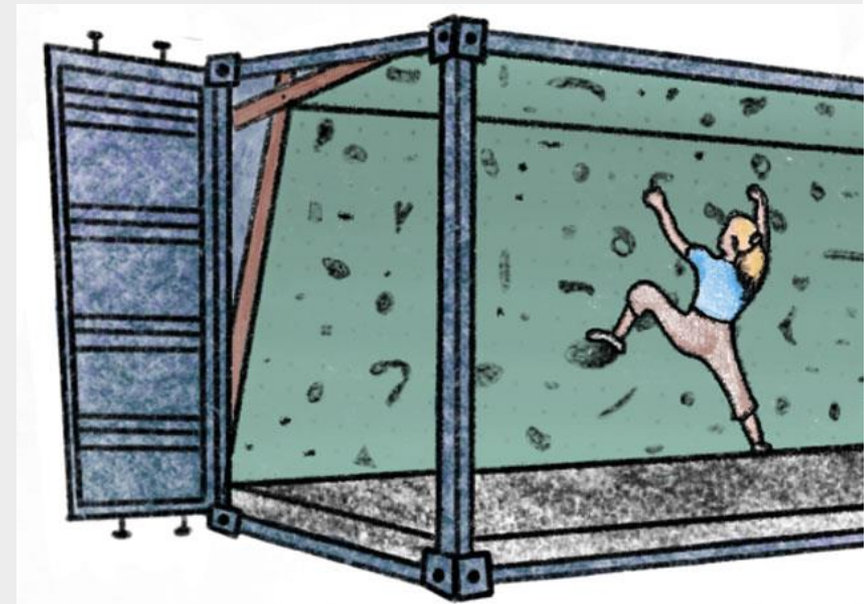
- Ab 2 Jahre



## Beispiele – Kleinkinder-Spiel



## Jugend- und Bauhof



## Graffiti (Eingangsbereich und Jugendhof)



## Unterschiedliche Sitzgelegenheiten, Fahrradbügel, Abfallbehälter



## Unterschiedliche Sitzgelegenheiten



## Unterschiedliche Sitzgelegenheiten



## Insektenfreundliche Wiesenansaat & Staudenbepflanzung mit Hügeln und Mulden



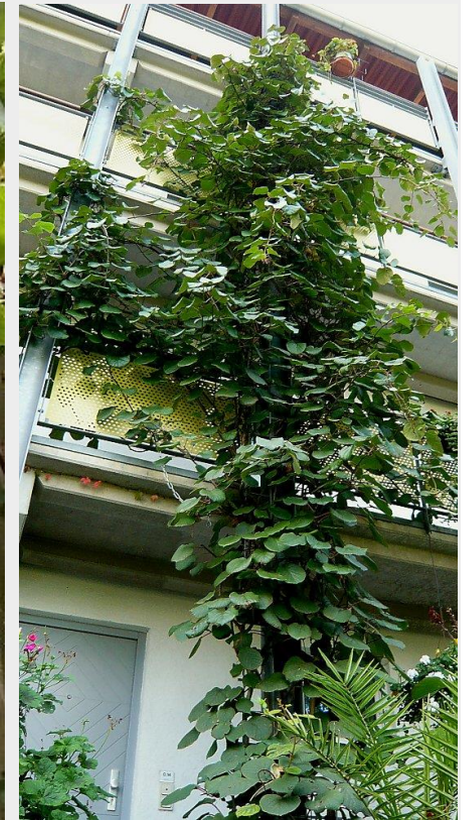
## Klimaresiliente Bäume, Sträucher, essbare Früchte

Obststräucher



Obstbäume

Fassaden, Winkelstützen & Zäune mit Wein & Kiwi & Co



## Nistkästen, Totholzhecken



## Insektenfreundliche, bedarfsgerechte Beleuchtung



Abbildung 1: Bedarfsgerechte Steuerung der Beleuchtung im Falle von Kfz

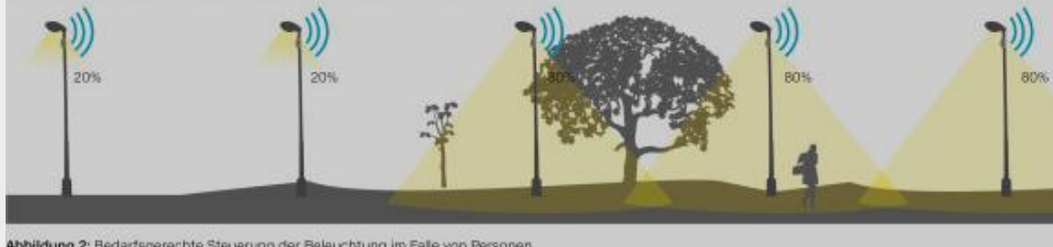


Abbildung 2: Bedarfsgerechte Steuerung der Beleuchtung im Falle von Personen

