

SEEKURPARK DANGAST

Materialbuch



Entwurf - Stand 12.10.2016

1

Entwicklung des Entwurfskonzeptes

Land

Watt

Meer





Gräserthema | extensiv | Pflanzung | Ansaat | Schotterrasen
ortstypische Materialien | Einbauten demontierbar zum Küstenschutz





Schnitt AA M | 1:250

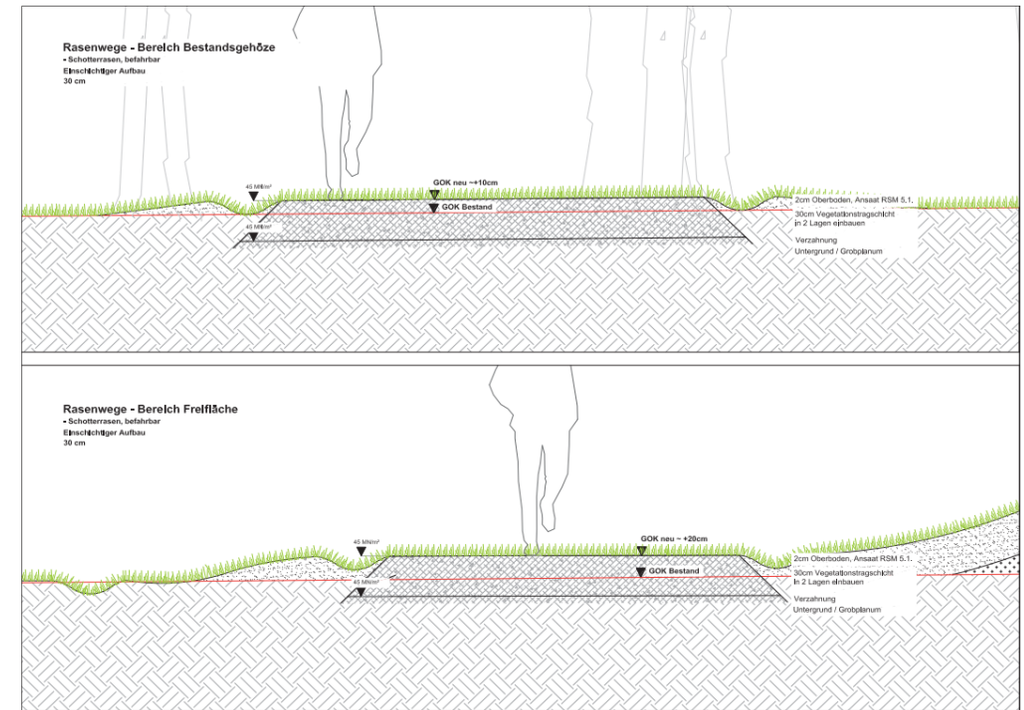


Lageplan Entwurf M 1:250 - 10.10.2016

2

Wege, Baukonstruktionen und Hügelmodellierung

PARKWEGE - SCHOTTERRASEN

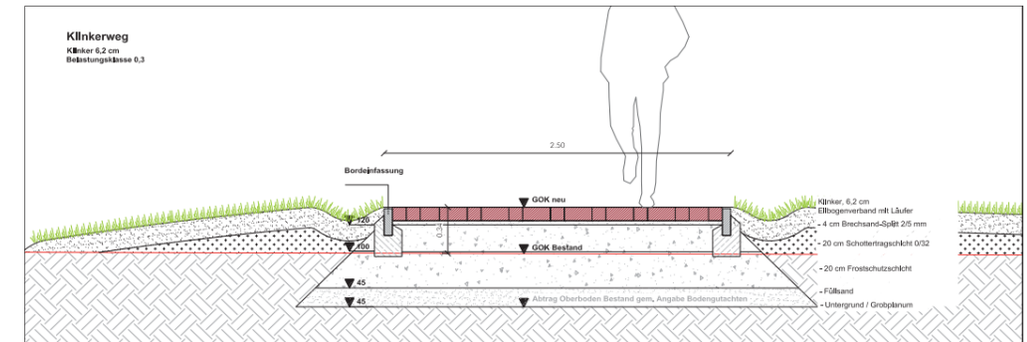


Hersteller
Produkt

Schotterrasenaufbau gem. FLL - Wegbreite 2,50m mit Ausmuldung links und rechts
einschichtiger Aufbau



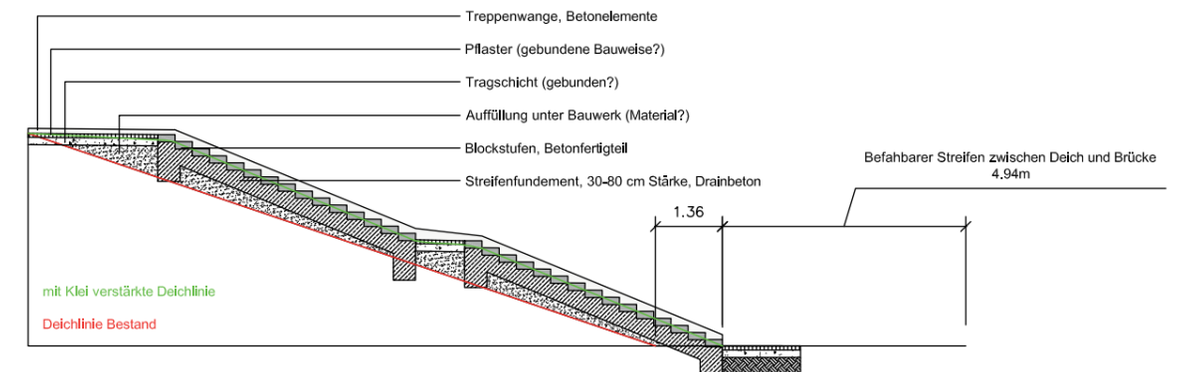
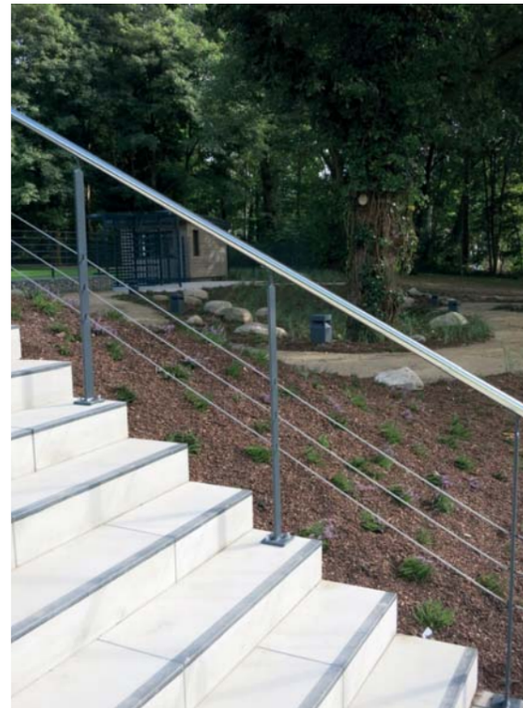
QUERWEG - BOCKHORNER KLINKER



Hersteller Bockhorner Klinker
Produkt Pflasterklinker ohne Fase, hochkant verlegt, gebraucht



DEICHTREPPE



Hersteller
Produkt

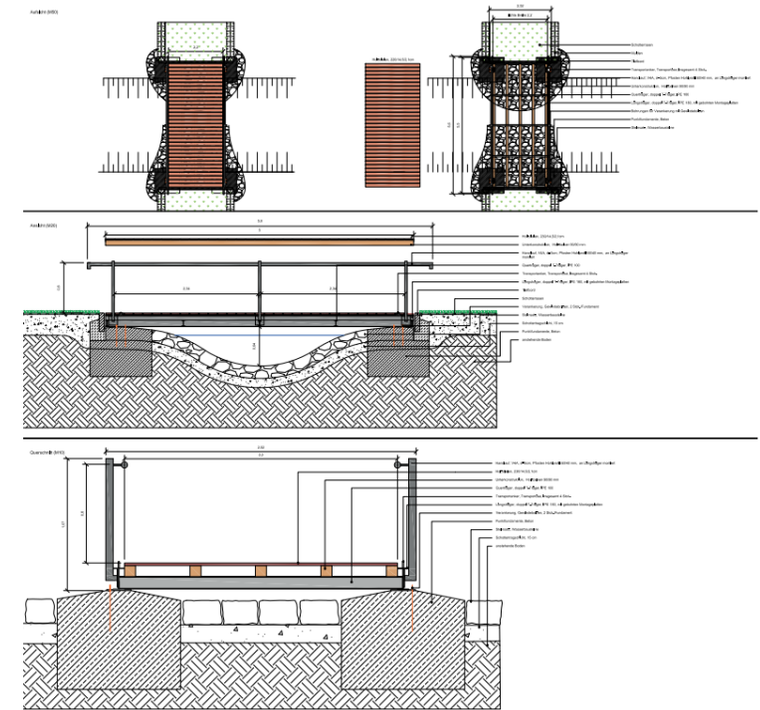
Bauweise in Abstimmung mit dem Deichverband aufgesetzt auf die Deichlinie
Betonblockstufen auf Streifenfundamenten mit Kontraststreifen



ENTWURF

SEEKURPARK DANGAST

HOLZSTEGE

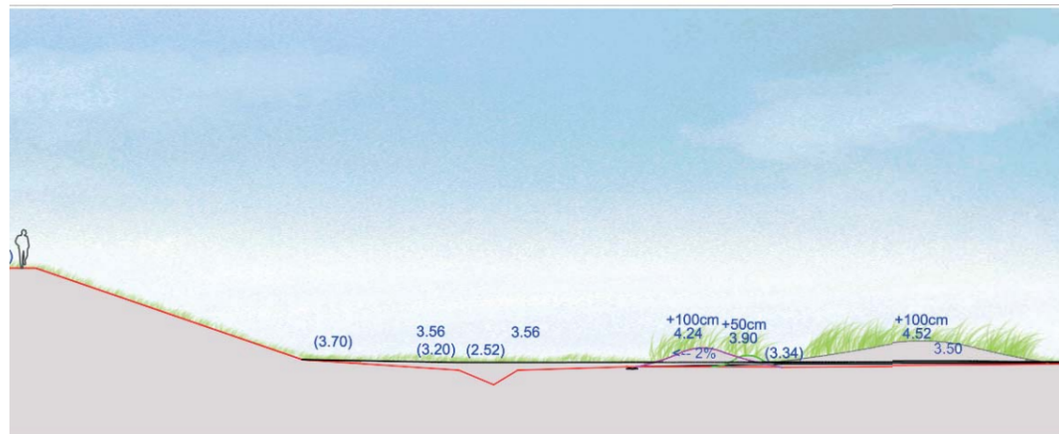
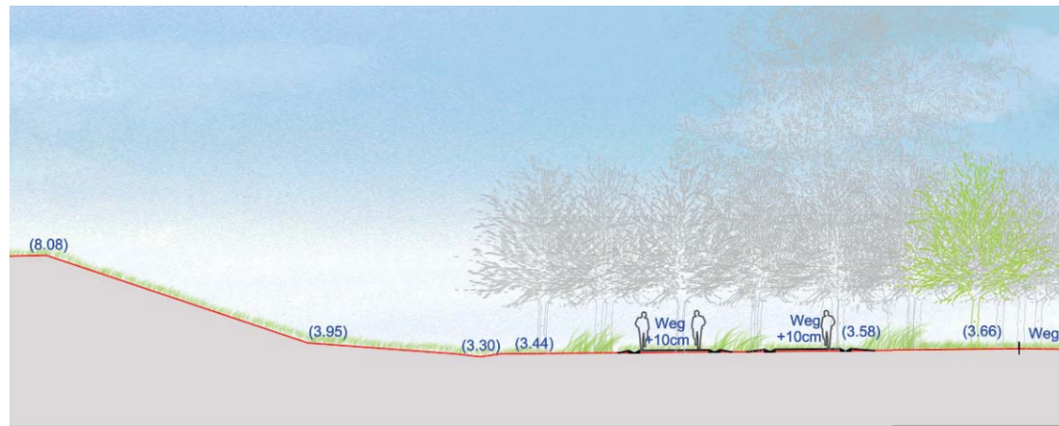


Hersteller
Produkt

Eigenbau
demontierbar



HÜGELMODELLIERUNG



3

Parkausstattung

ENTWURF

SEEKURPARK DANGAST

SITZBÄNKE



Hersteller

Westeifelwerke

Produkt

z.B. Hockerbank Versio Beton levis
mit Betonfuß mit und ohne Rückenlehne, Auflage in FSC-Hartholz



ABFALLBEHÄLTER



Hersteller L. Michow & Sohn oder Beck Stadtmöbelsysteme

Produkt Abfallbehälter Bremerhaven von Michow oder ALK Profi Rund von Beck Stadtmöbelsysteme

feuerverzinkt und doppelt pulverbeschichtet mit Bodenplatte zum Aufschrauben auf Punktfundamente. Ausführung ohne Ascher.

Farbe: DB 703

Standorte: an Bänken und wichtigen Wegkreuzungen

Anzahl: 10 Stück insgesamt



DREHKARUSELL - BARRIEREFREI



Hersteller

Sport Thieme



HÄNGESITZE



Hersteller

Eigenbau



3

A - Besondere Einbauten
Gestaltungslinie MerryGoRound

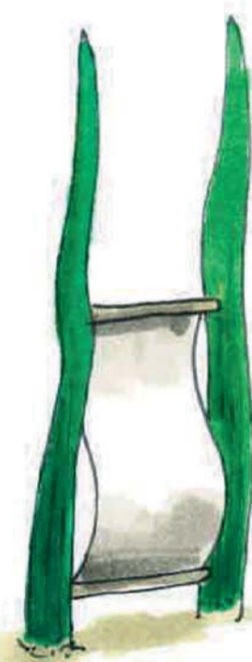
BESONDERE EINBAUTEN - GESTALTUNGSLINIE MERRYGOROUND



Kletterpfosten



Tastspiel



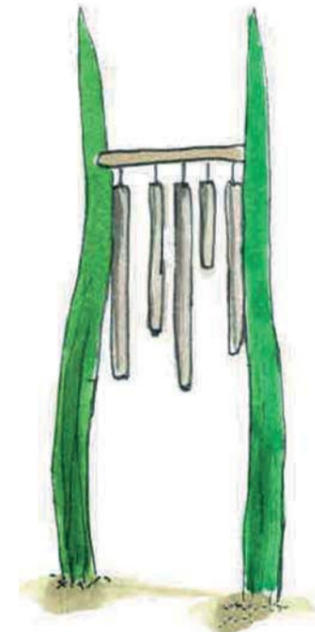
Zerrspiegel



Plexiglasfenster



Lupe

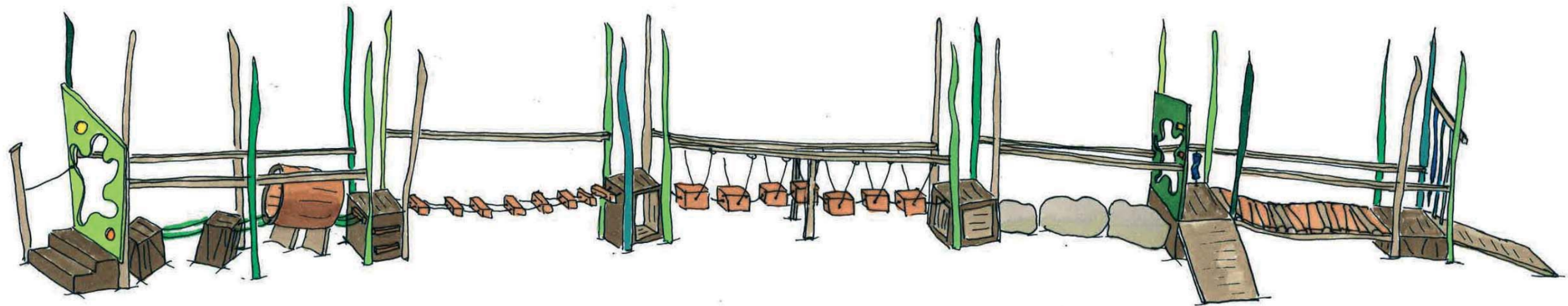


Klangspiel

Spielpunkte und Einzelelemente an den Eingängen und besonderen Bereichen
Hersteller: MerryGoRound
gedrehte Robinienholzelemente



BESONDERE EINBAUTEN - GESTALTUNGSLINIE MERRYGOROUND



Durchstiegselement Durchstiegselement Gefühlsdusche
 Treppe Balancierkistenbrücke Durchstiegsröhre 3-fach Seilsteg Balancierklötzchenbrücke Findlinge schräge Brücke Rampe

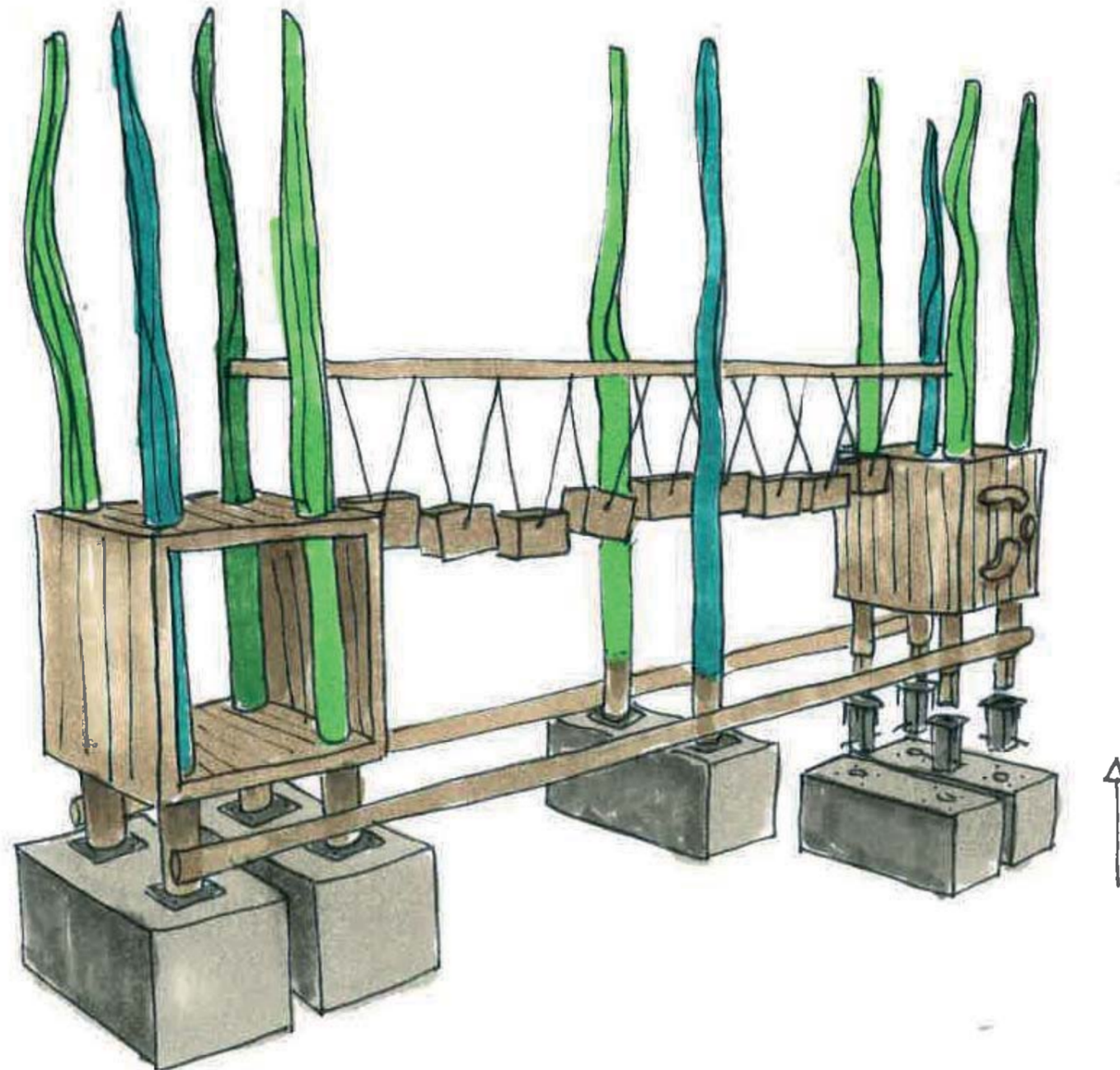
Balancierstrecke
 Hersteller: MerryGoRound

demontierbare Robinienholzelemente
 Bewegungsparcours für alle Altersstufen
 Fallhöhe angepasst an Rasenflächen

vorderer Teil rollstuhlbefahrbar



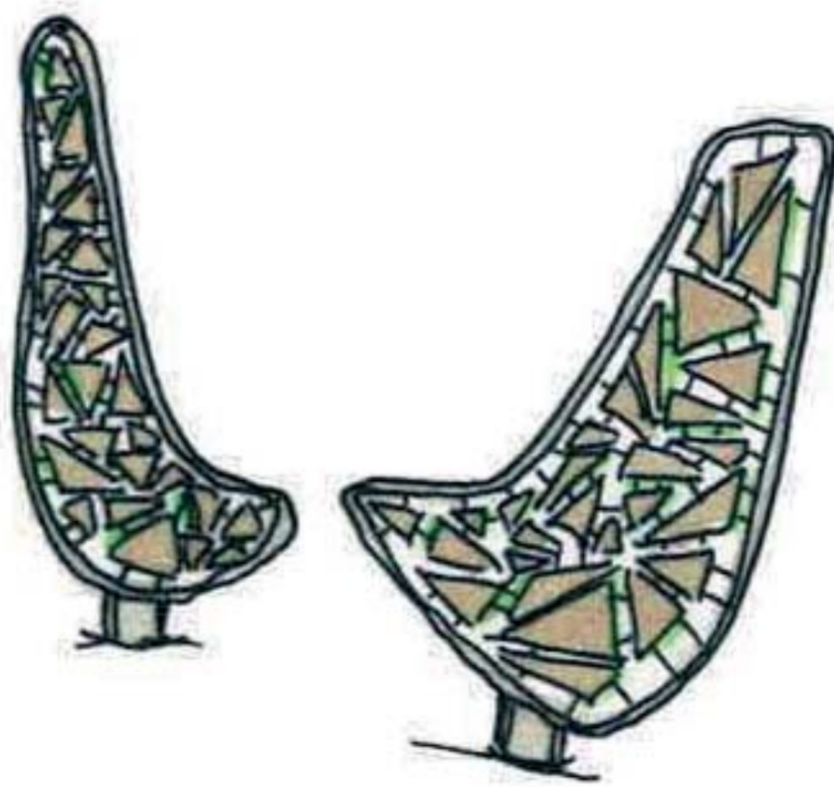
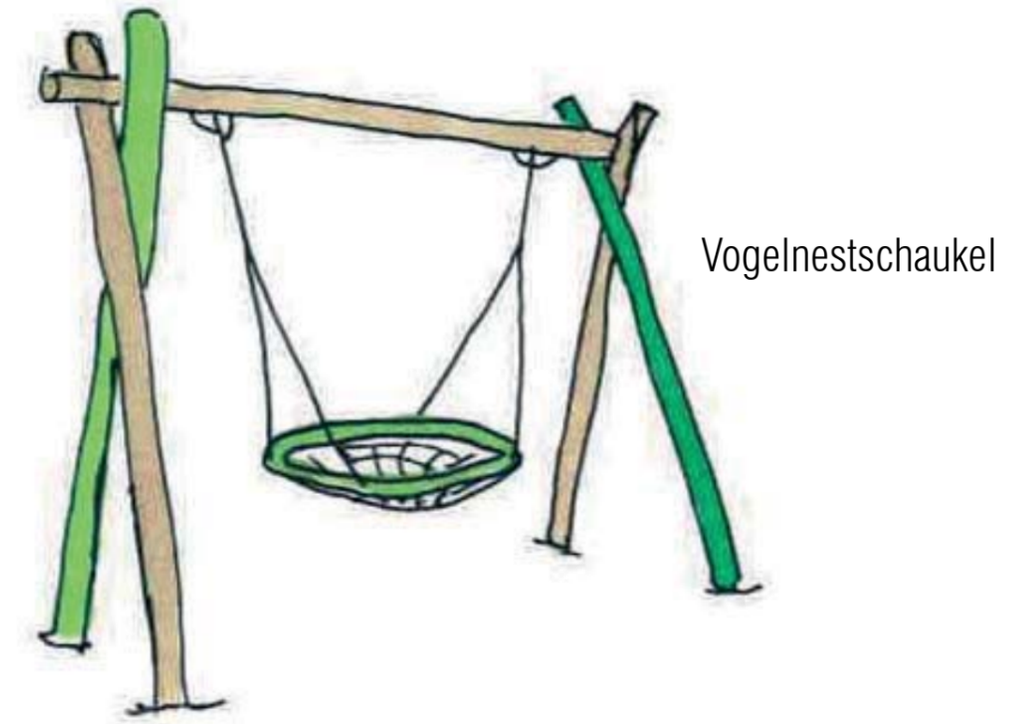
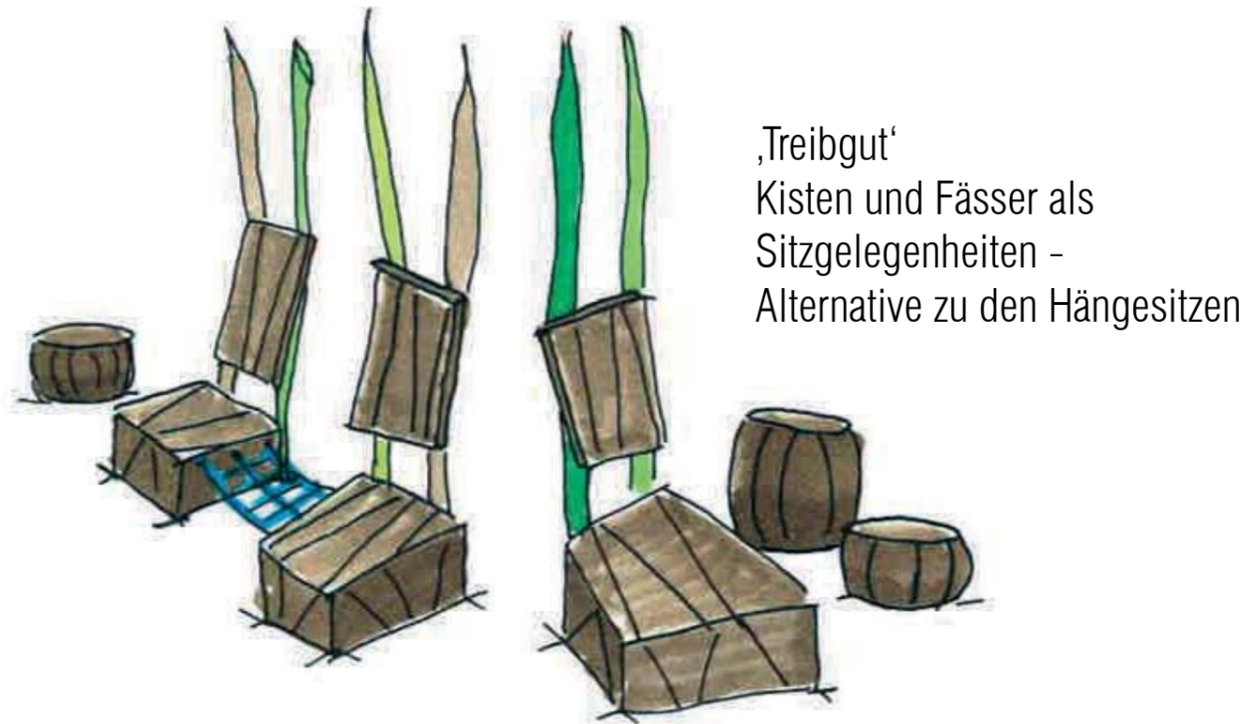
BESONDERE EINBAUTEN - GESTALTUNGSLINIE MERRYGOROUND



Balancierstrecke
Hersteller: MerryGoRound

Detailskizze Fundamente und Montage





„Elfensitze“
drehbare Sitze als Alternative zu den Hängesitzen



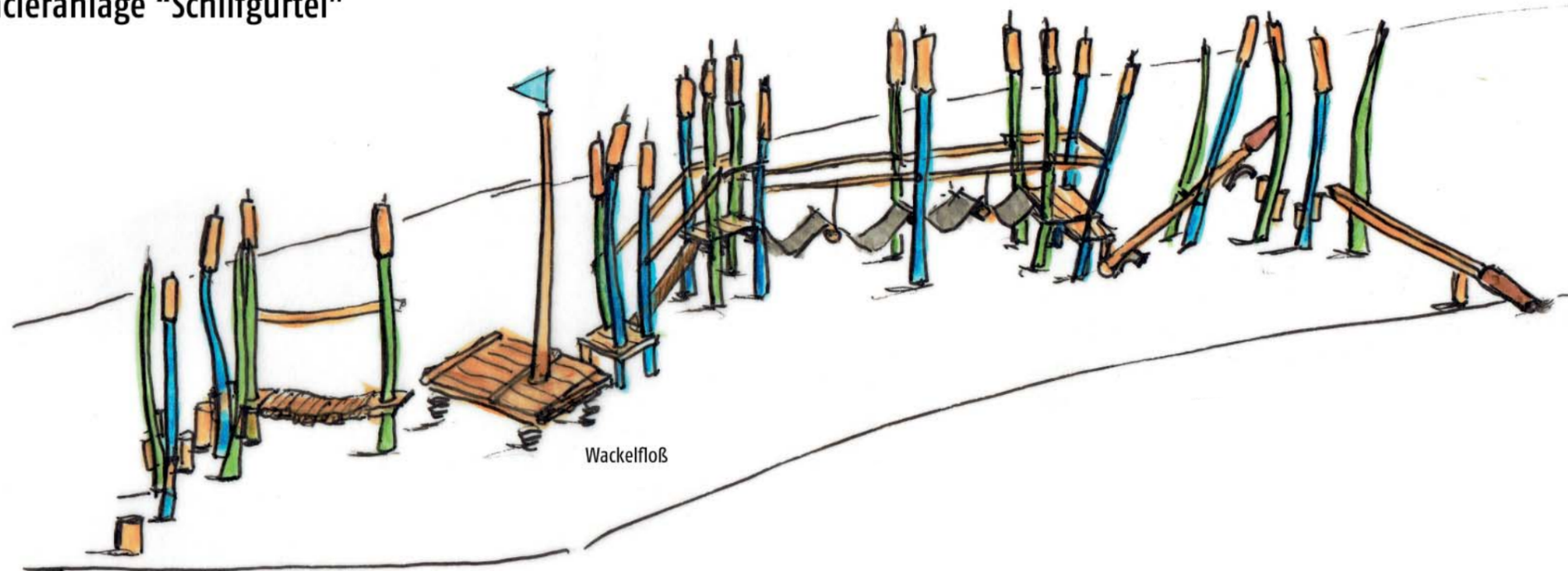
3

B - Besondere Einbauten
Gestaltungslinie SIK - Holz

BESONDERE EINBAUTEN - GESTALTUNGSLINIE SIK-HOLZ

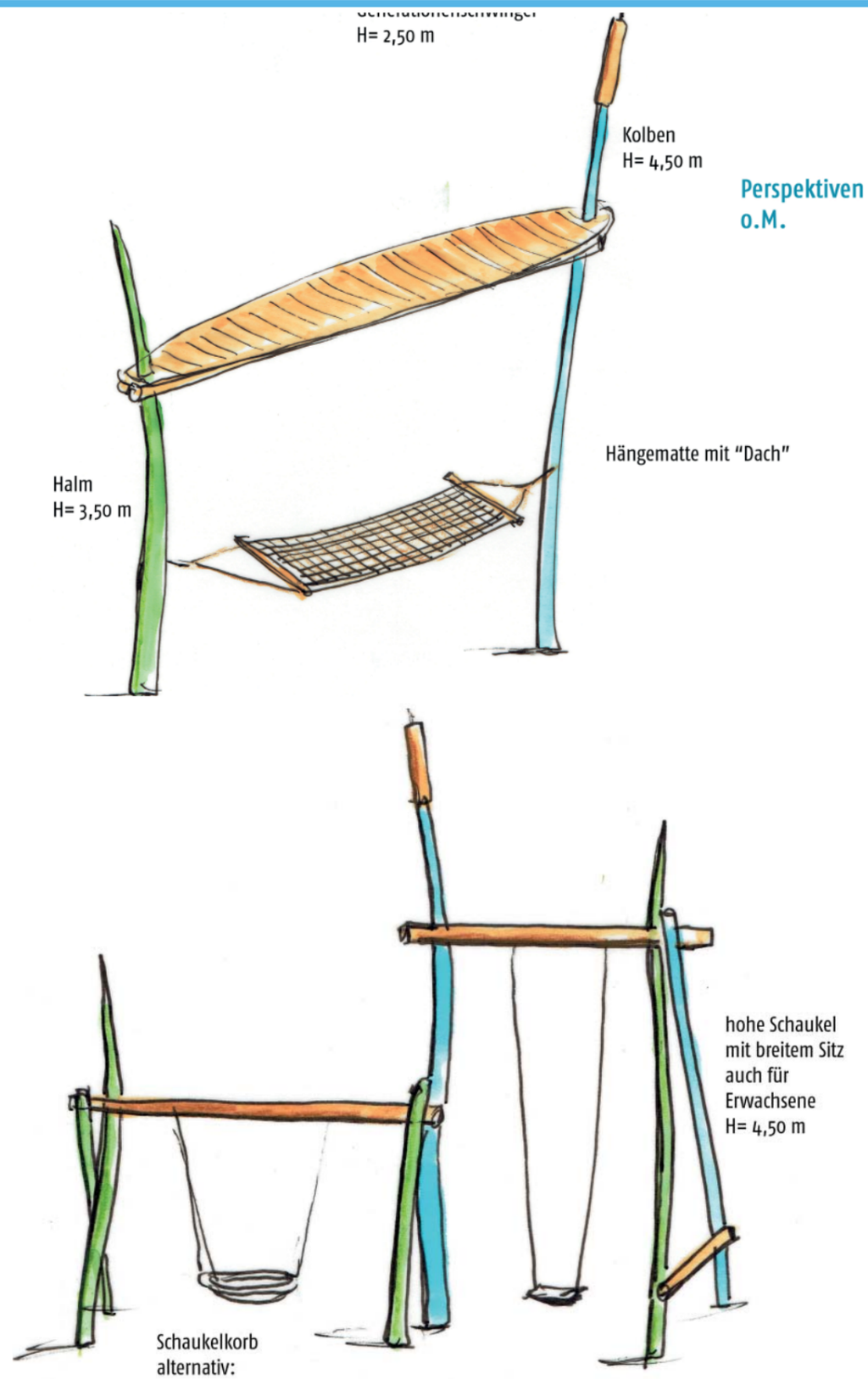


Balancieranlage "Schilfgürtel"



ENTWURF

BESONDERE EINBAUTEN - GESTALTUNGSLINIE SIK-HOLZ



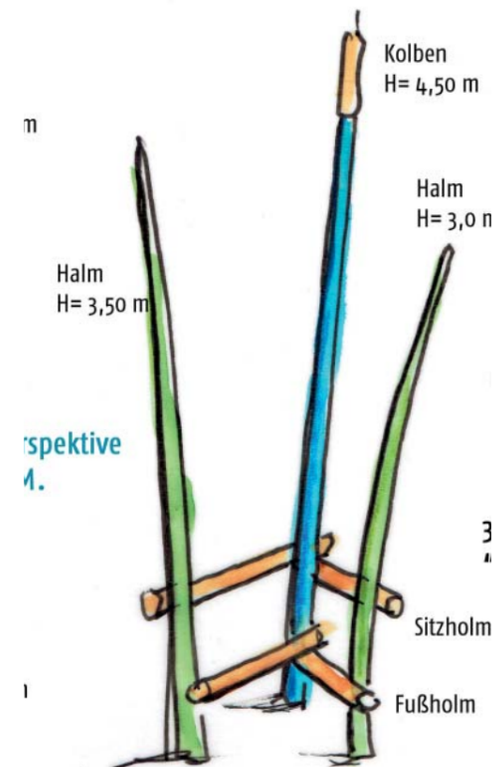
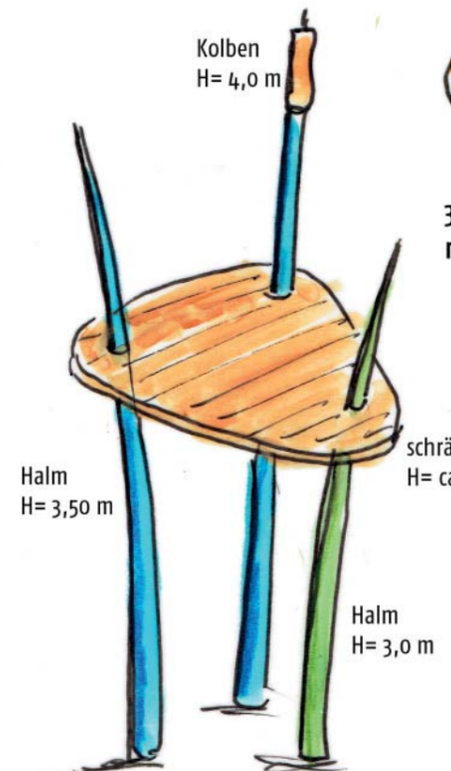
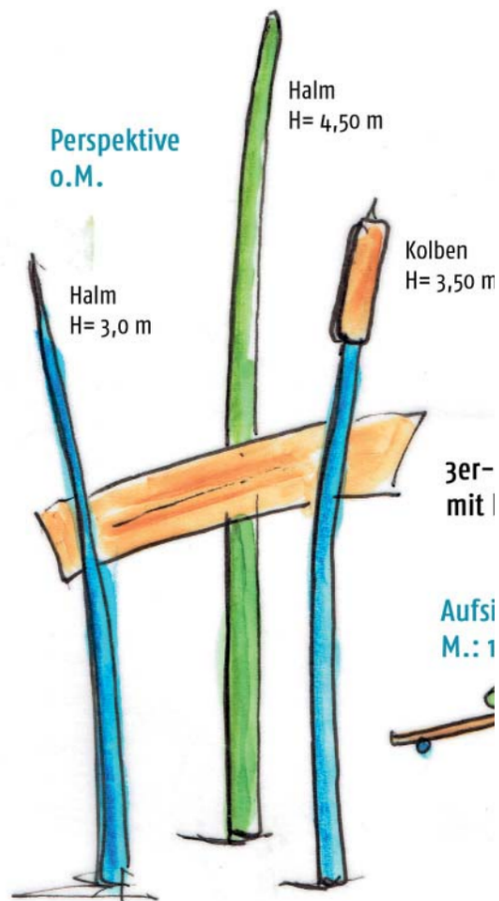
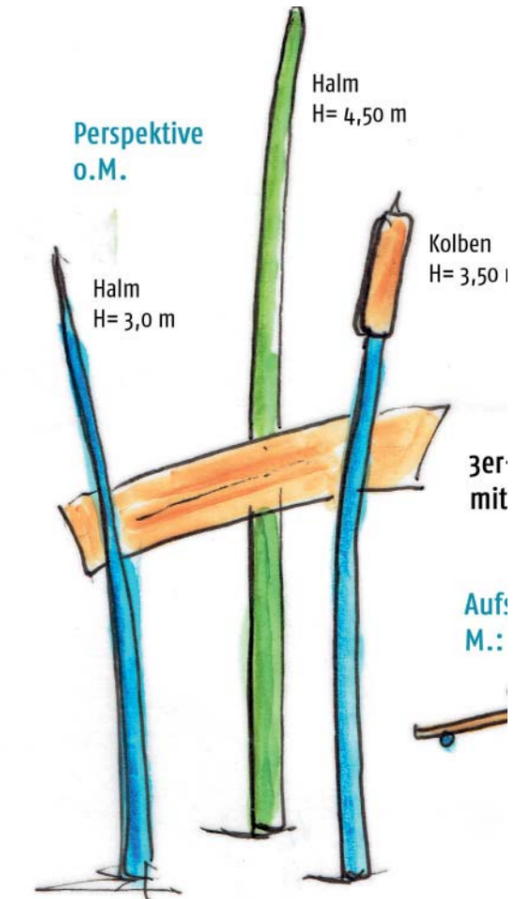
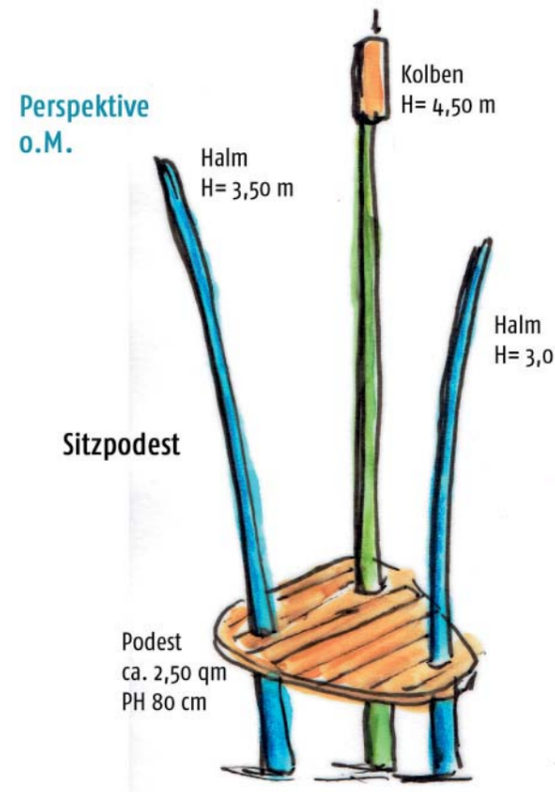
SEEKURPARK DANGAST



Hängematten -
als Alternative zu den Hängesitzen



BESONDERE EINBAUTEN - GESTALTUNGSLINIE SIK-HOLZ



4

Gräserflächen

GRÄSER

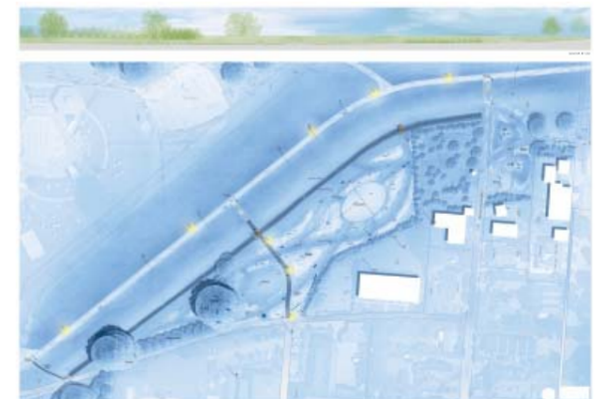


standortgerechte Gräserpflanzung



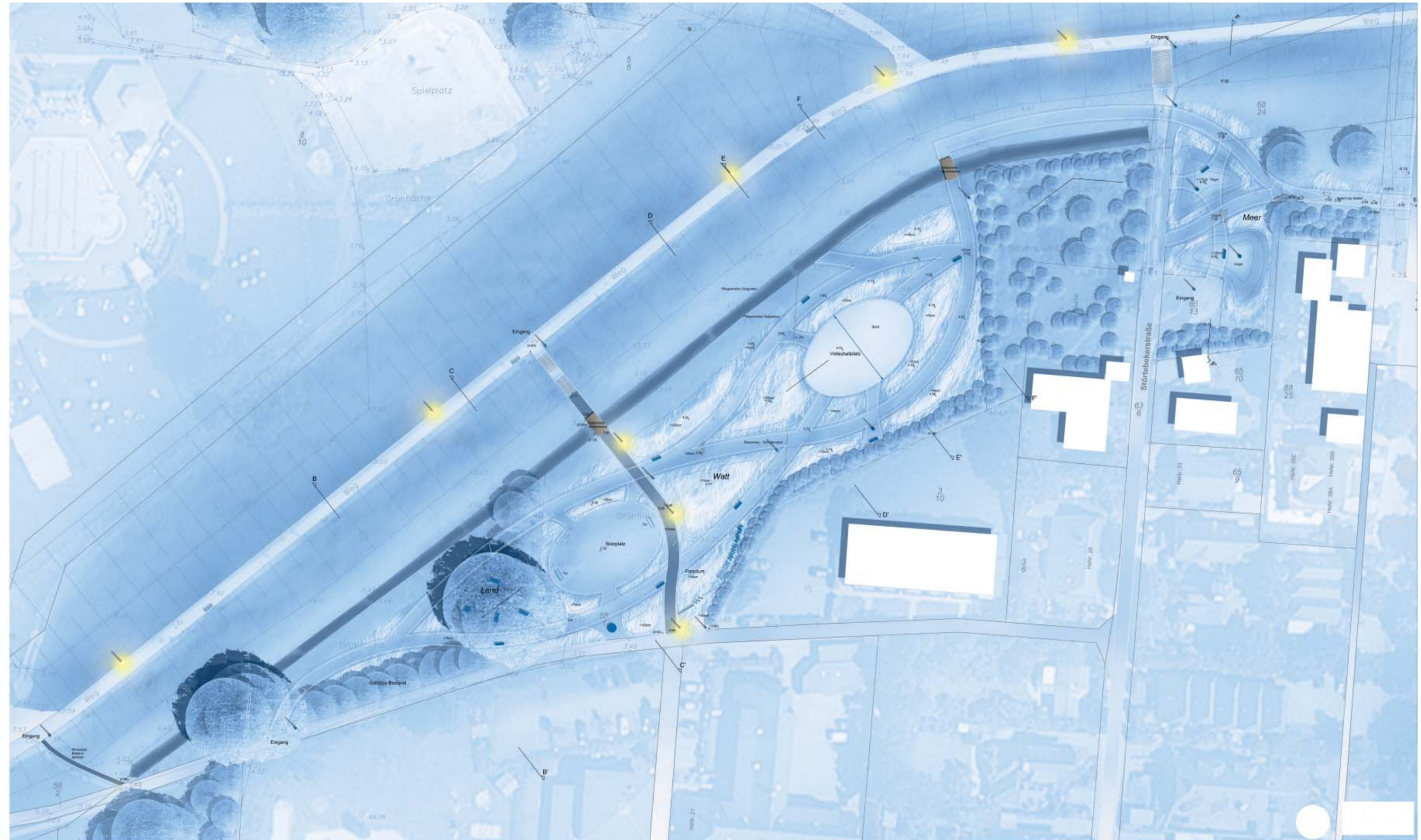
5

Beleuchtung und Winteraspekt





Schnitt AA' M 1:250



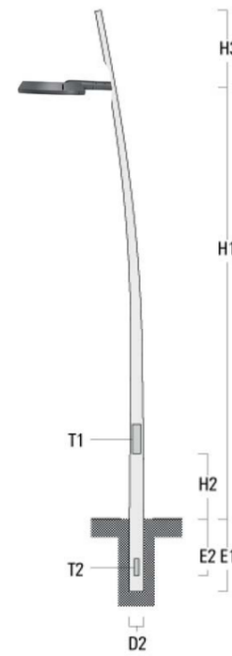
Lageplan Entwurf M 1:250 - 10.10.2016



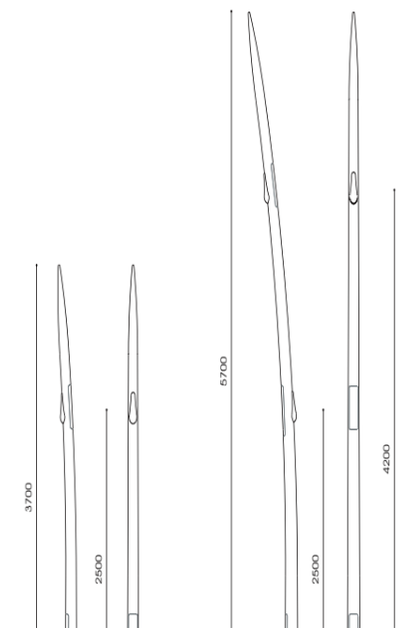
Bega

LED- Leuchten
warmweiss (3000 Kelvin)

Lichtpunkthöhe: 4,50m (Bega) - 6,00m (We-ef) 5,70m (Leipziger Leuchten)



We-ef



Leipziger Leuchten





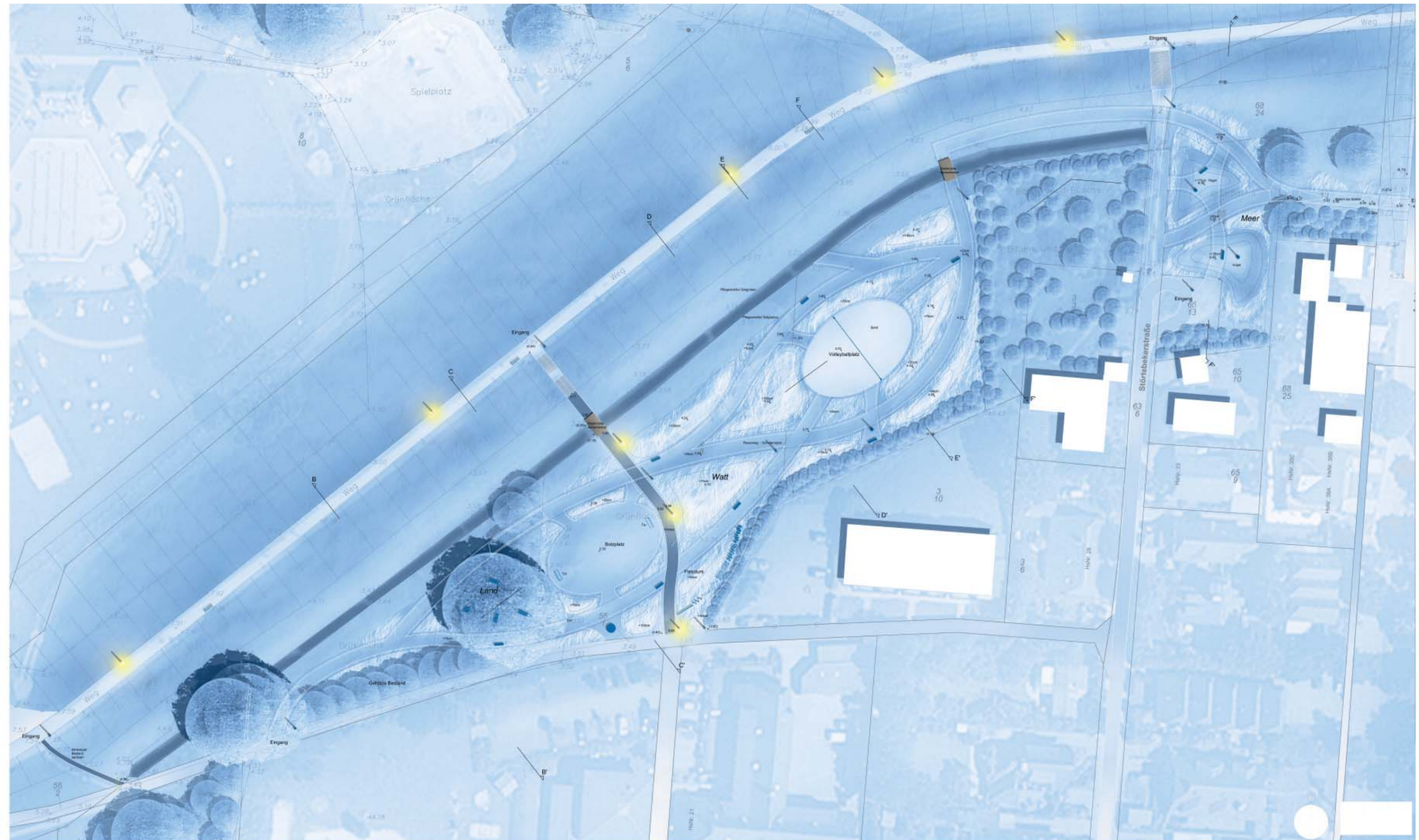
LED- Leuchten aus Glasfiber als Effektbeleuchtung zur Ergänzung im Bereich der Gräserflächen
warmweiss (3000 Kelvin)
in Kombination mit der schlichten Bega-Leuchte
3 Leuchtelemente a 7 Leuchten

Hersteller: Iguzzini





Schnitt AA' M 1:250



Lageplan Entwurf M 1:250 - 10.10.2016

7

Bauabschnitte





Schnitt AA' M 1:250



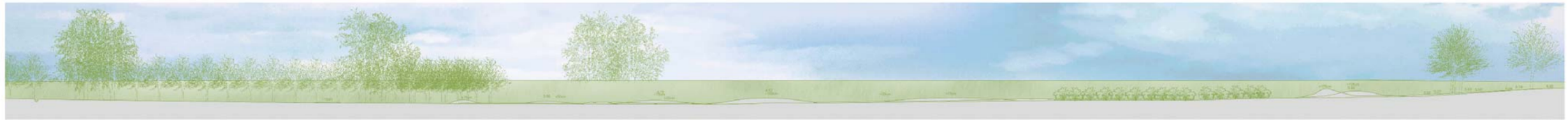
Lageplan Entwurf M 1:250 - 10.10.2016

8

Pflegekonzept







Schnitt AA M | 1:250



Lageplan Entwurf M 1:250 - 10.10.2016