



Potsdam Konzept zur Straßenraumgestaltung Ausstattungskatalog

Dezember 2025

Einführung

Durch die Neuordnung des Verkehrs und die Reduzierung von Parkflächen eröffnen sich in der barocken Stadterweiterung Potsdams neue Perspektiven. Es geht um die Rückeroberung des öffentlichen Straßenraums – mit attraktiven Aufenthaltsangeboten für die Bürgerinnen und Bürger.

Die historischen Straßenräume zeichnen sich durch eine Vielfalt an Materialien und baulichen Details aus – sowohl bei den Pflasterbelägen als auch bei den Fassaden – und erzeugen dennoch eine bemerkenswerte gestalterische Harmonie.

Die Ausstattung des öffentlichen Raums soll sich nahtlos in dieses harmonische Gesamtbild einfügen und eine ausgewogene Balance zwischen historischer Identität und modernen Anforderungen wahren. Sie besteht aus einer Kombination bewährter Elemente und gezielt ausgewählter neuer Komponenten – mit einer zeitlosen, unaufdringlichen und hochwertigen Gestaltung.

Neben der Schaffung neuer Aufenthaltsangebote spielt die Begrünung der Straßenräume eine zentrale Rolle. So soll etwa die Gutenbergstraße langfristig von einer Baumreihe gesäumt werden. Eine konsequente Durchgrünung erfordert jedoch die Entsiegelung von Flächen – was mit dem Schutz der historischen Pflasterbeläge in Konflikt steht. Daher sieht das Ausstattungskonzept in anderen Straßen die Integration großer Pflanzkübel und Hochbeete vor, um das Stadtgrün gezielt zu erweitern.

Das vorliegende Konzept bezieht sich auf die Dorotheastrasse, Lindenstraße, Gutenbergstraße sowie die Mittelstraße im Holländischen Viertel. Es lässt sich jedoch auch auf weitere Straßenzüge der barocken Stadterweiterung übertragen.

Inhalt

1 2	Moodboard Farbpalette
3 4	Geplante Aufenthaltsbereiche
	Vorhandene Ausstattung
9 10	Fahrradbügel
11 12	Abfallbehälter
13 14	Absperrpoller
	Neue Ausstattung
17 18	Sitzbank
19	Hockerbank Podest
21 22	Sitzbank Alternative
23 24	Einfassung Pflanzbeete
25 26	Trinkbrunnen Wasserspender
27 28	Ausstattungsfamilie mit Bestand
29	Richtpreise
30 - 35	Detaillierte Produktbeschreibungen und Herstellernachweise



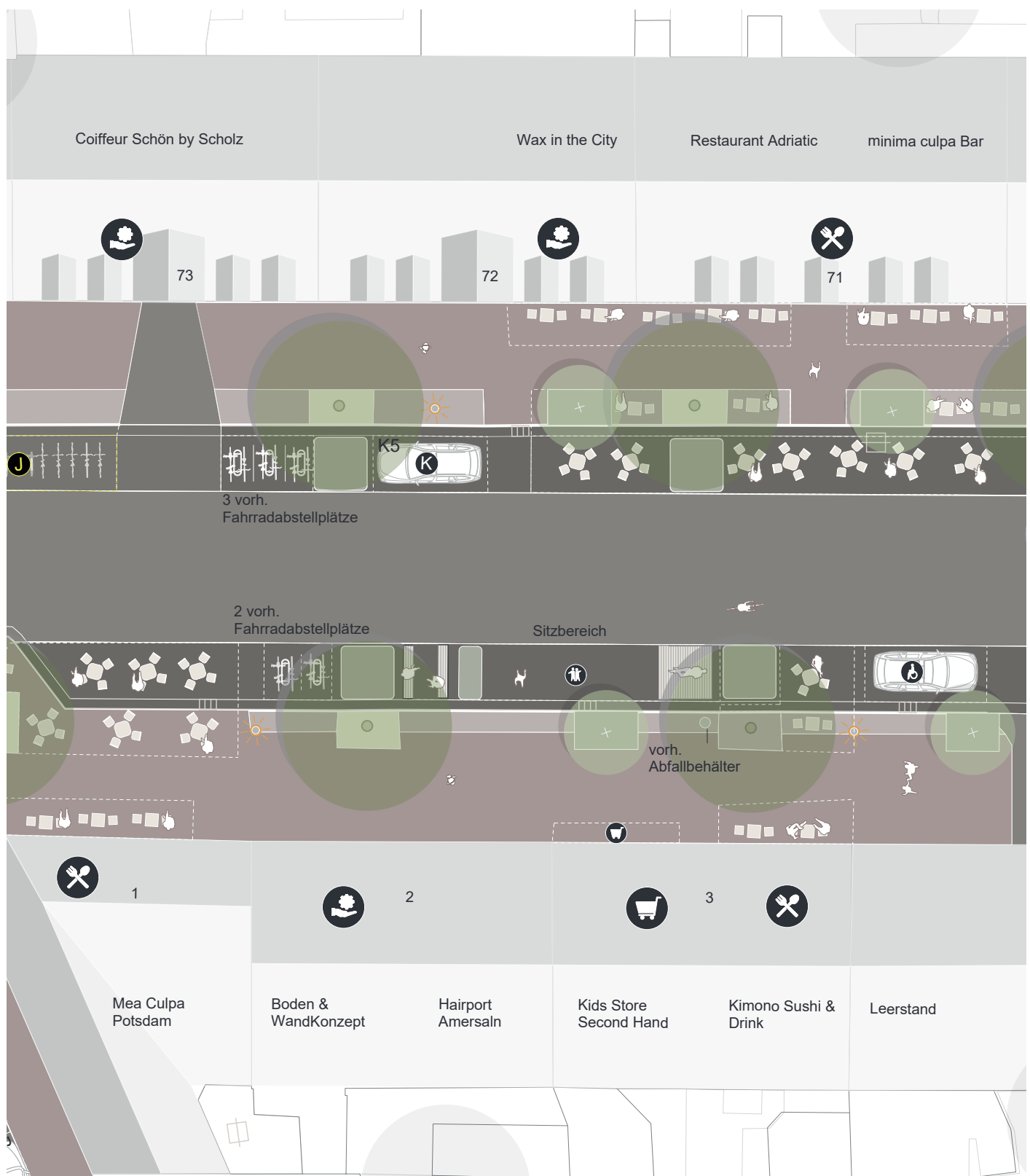
Moodboard | Farbpalette

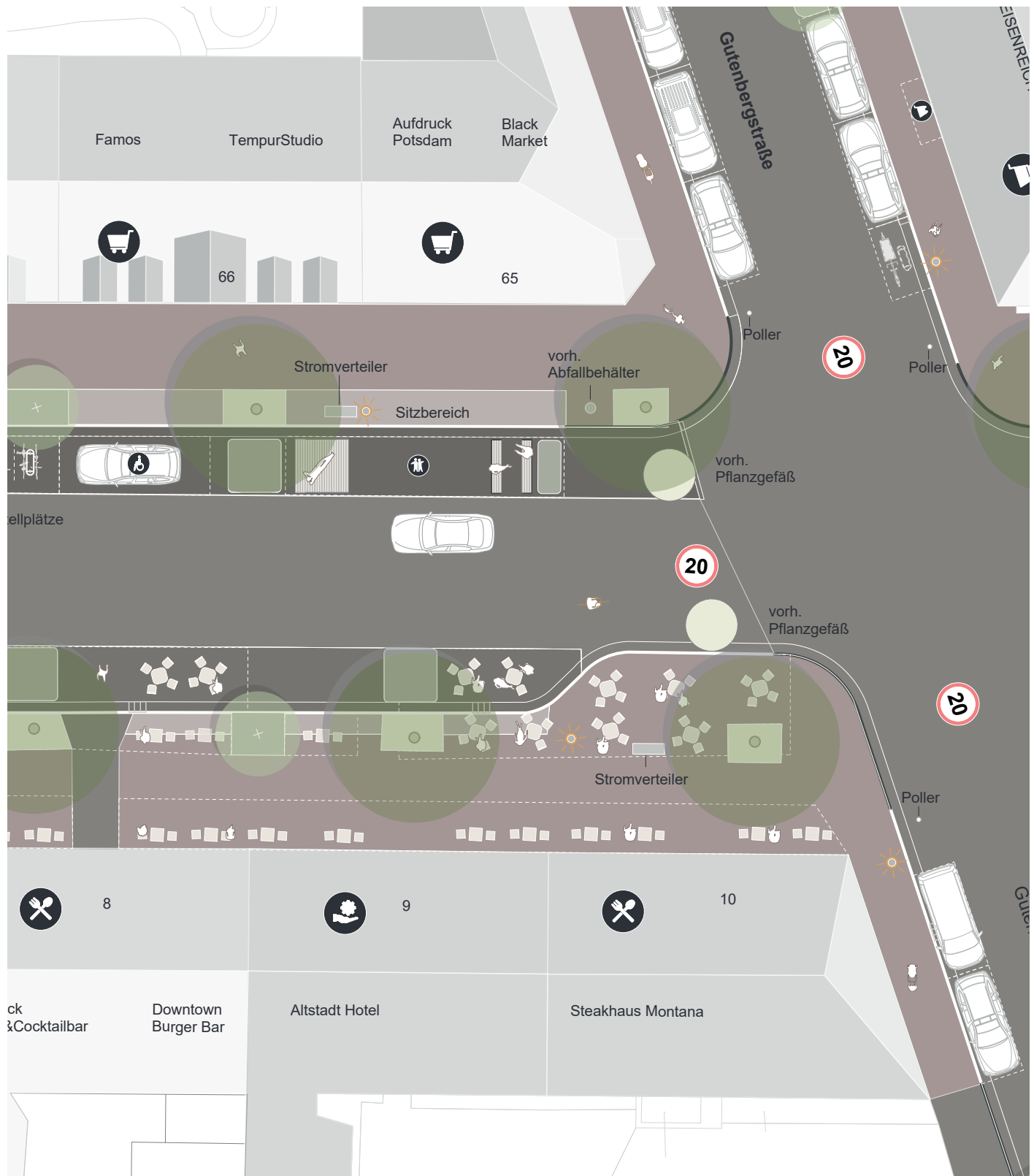
Die Analyse der vorhandenen Fassaden zeigt ein vielfältiges Farbspektrum. Mit Ausnahme der Mittelstraße prägen vor allem Putzfassaden in gedeckten, teils pastelligen Tönen das Erscheinungsbild, wodurch eine harmonische Gesamtwirkung entsteht.

Die Farbgebung der Ausstattung soll sich demgegenüber bewusst zurückhaltend zeigen und sich dezent in das Stadtbild einfügen.

Holzauflagen von Bänken bleiben unbehandelt, sodass sie mit der Zeit natürlich vergrauen. Metallteile werden beschichtet, wobei ein anthrazitfarbenes Grau als Standard vorgesehen ist. Auch hellere Grautöne sind denkbar und können im Detail abgestimmt werden.

Beispiel Dortusstraße - gezielte Verortung von Aufenthaltsbereichen





Vorhandene Ausstattung

Der öffentliche Straßenraum in Potsdam weist heute eine Vielzahl unterschiedlicher Ausstattungselemente und Möbel auf, die sich im Laufe der Zeit angesammelt haben. Ergänzend dazu prägen auch die Außenbereiche der Gastronomie sowie Beleuchtung und Beschilderung das Stadtbild. Während einige dieser Elemente eher zufällig wirken, haben sich andere bewährt und fügen sich harmonisch in das Umfeld ein.

Das Ausstattungskonzept setzt auf diese bewährten Elemente, da sie bereits heute das Potsdamer Straßenbild prägen. Hieran wird angeknüpft, um eine einheitliche und stimmige Gestaltung zu gewährleisten.

Dazu gehören Fahrradanlehnbügel, Sperrpfosten bzw. Poller sowie Rabattengeländer zur Einfassung der Baumbeete. Ihre Gestaltung ist klassisch und fügt sich bereits gut in das Stadtbild ein. Auch die bestehenden Abfallbehälter sollen beibehalten werden. Eine farbbeschichtete Ausführung in Anthrazit wird empfohlen, um sie optisch noch besser in das Gesamtbild zu integrieren.







Fahrradbügel

Fahrradanlehnbügel Applicus 4 Potsdam

Maße
BxHxL

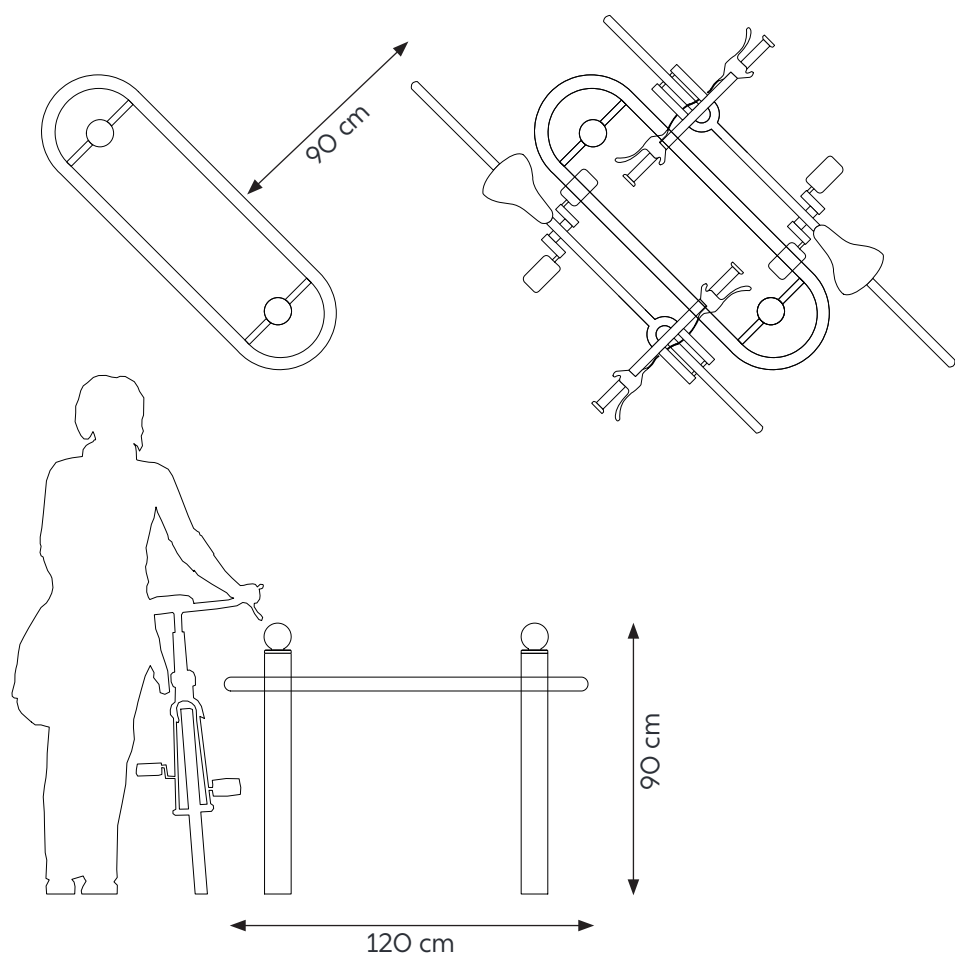
34,2 x 90 x 120 cm

Material+
Farbe

feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016
Bügelparker einbetonieren

Hersteller+
Lieferant

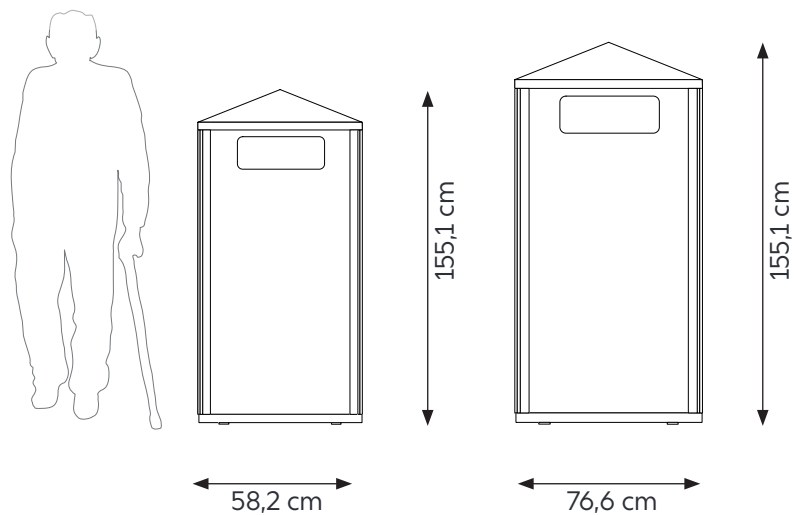
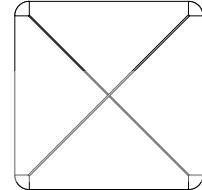
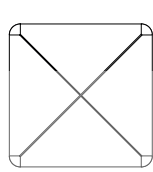
Team Tejjbrandt Stadtmobiliar und Informationssysteme GmbH





Abfallbehälter

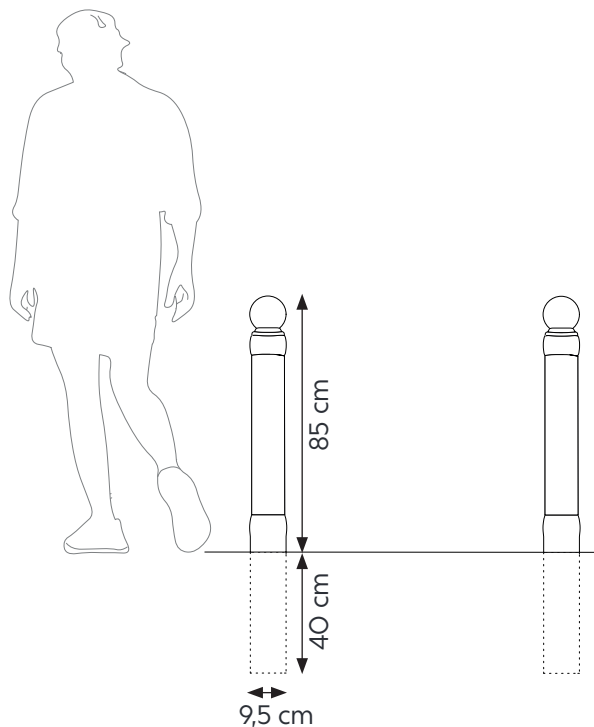
	Drive in Behältergrage 240 Liter mit Pyramidendach
Maße BxHxL	120 Liter: 58,2 x 58,2 x 135,6 cm 240 Liter: 76,6 x 76,6 x 155,1 cm
Material+ Farbe	Stahl verzinkt oder Edelstahl, Haube aus Edelstahl, Oberfläche ver- zinkt und lackiert oder Edelstahl geschliffen, Befestigungshilfmittel zusätzlich erhältlich
Hersteller+ Lieferant	ESE GmbH- Public Furnishing

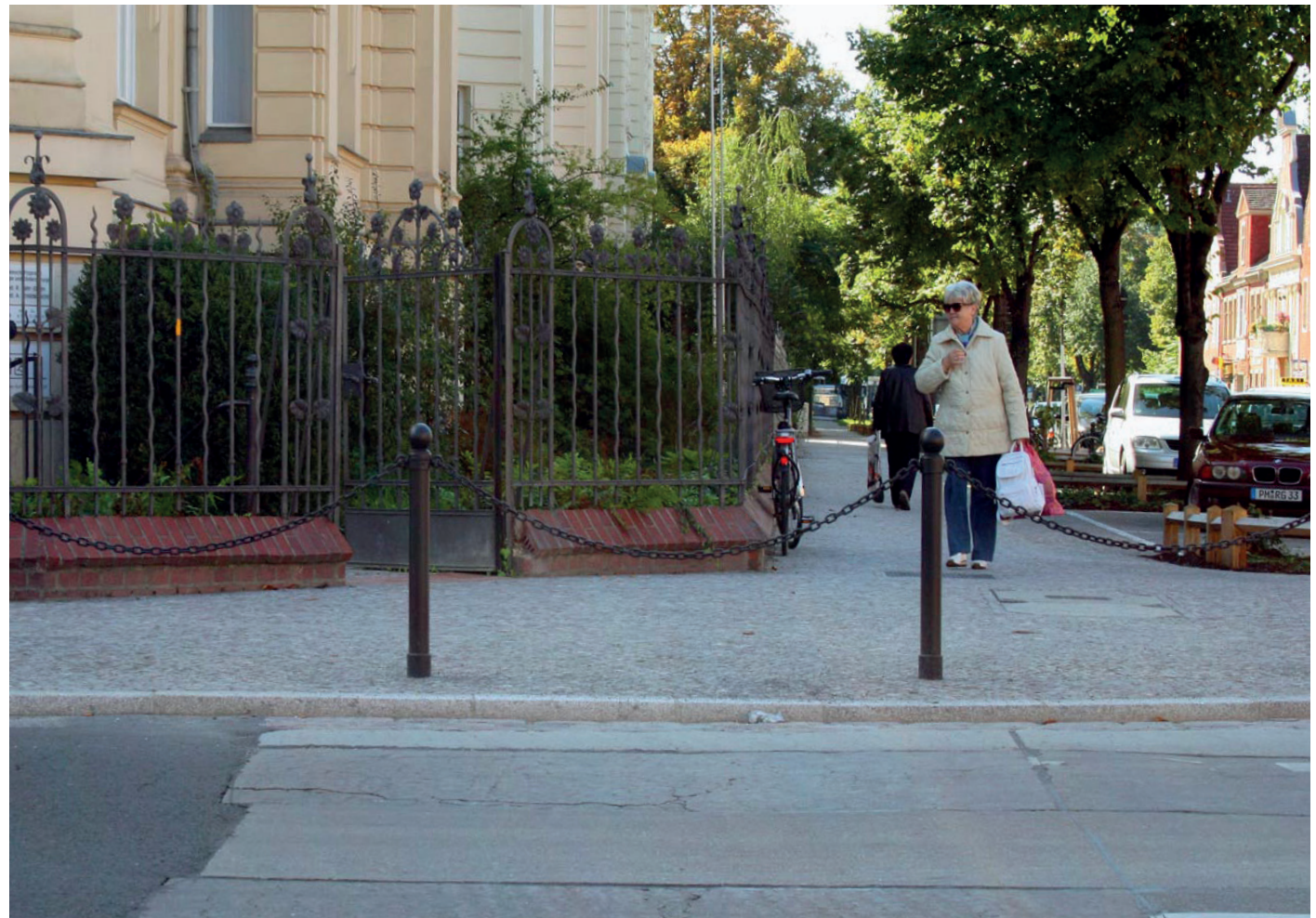




Absperrpoller

	Pfosten Sphära
Maße BxHxL	Rohr 7,6 cm, Kopf 9,5 cm, Höhe 85 cm
Material+ Farbe	Pfosten aus Rundrohr Stahl feuerverzinkt, vorgerichtet zum Einbeto- nieren, Kopf und Sockel aus Aluminiumsandguß, ortsfest oder klappbar oder abnehmbar mit Dreikantverriegelung oder Sicherheitszylinder
Hersteller+ Lieferant	Ernst Freyer & Sohn Metalltechnik GmbH







Neue Ausstattung

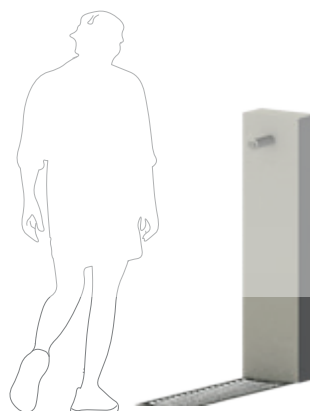
Aufenthalt, Begrünung und Trinkwasser – drei zentrale Themen, die zunehmend die Gestaltung unserer Städte prägen. Die neuen Ausstattungselemente greifen diese Themen auf und sind so gestaltet, dass sie mit den vorhandenen Elementen eine harmonische Ausstattungsfamilie bilden.

Zu den neuen Elementen gehört eine Sitzbank in unterschiedlichen Varianten: mit Rückenlehne, als Hocker oder als Anlehnversion. Ergänzend dazu werden Sitzpodeste entwickelt, die informelles Sitzen in Gruppen fördern und den Raum für soziale Interaktionen schaffen.

Die vorgeschlagenen Pflanzbeete orientieren sich an den Beeten in der Dörnigstraße und sind formal auf die Sitzbänke abgestimmt. Die Stahlrahmen sind flexibel in den Abmessungen und lassen sich sowohl mit Erdanschluss als auch als Kübelvariante installieren.

Eine schlichte, funktionale Trinkwasserstelle vervollständigt das Ausstattungskonzept. Die Platzierung dieser Stelen wurde vielfach in der Bürgerbefragung gewünscht und trägt zur Verbesserung der öffentlichen Infrastruktur bei.

Durch den Austausch vorhandener Bänke und Pflanzgefäße entsteht ein durchgängiges und abgestimmtes Gestaltungskonzept, das den öffentlichen Raum aufwertet und zu einer höheren Aufenthaltsqualität beiträgt.



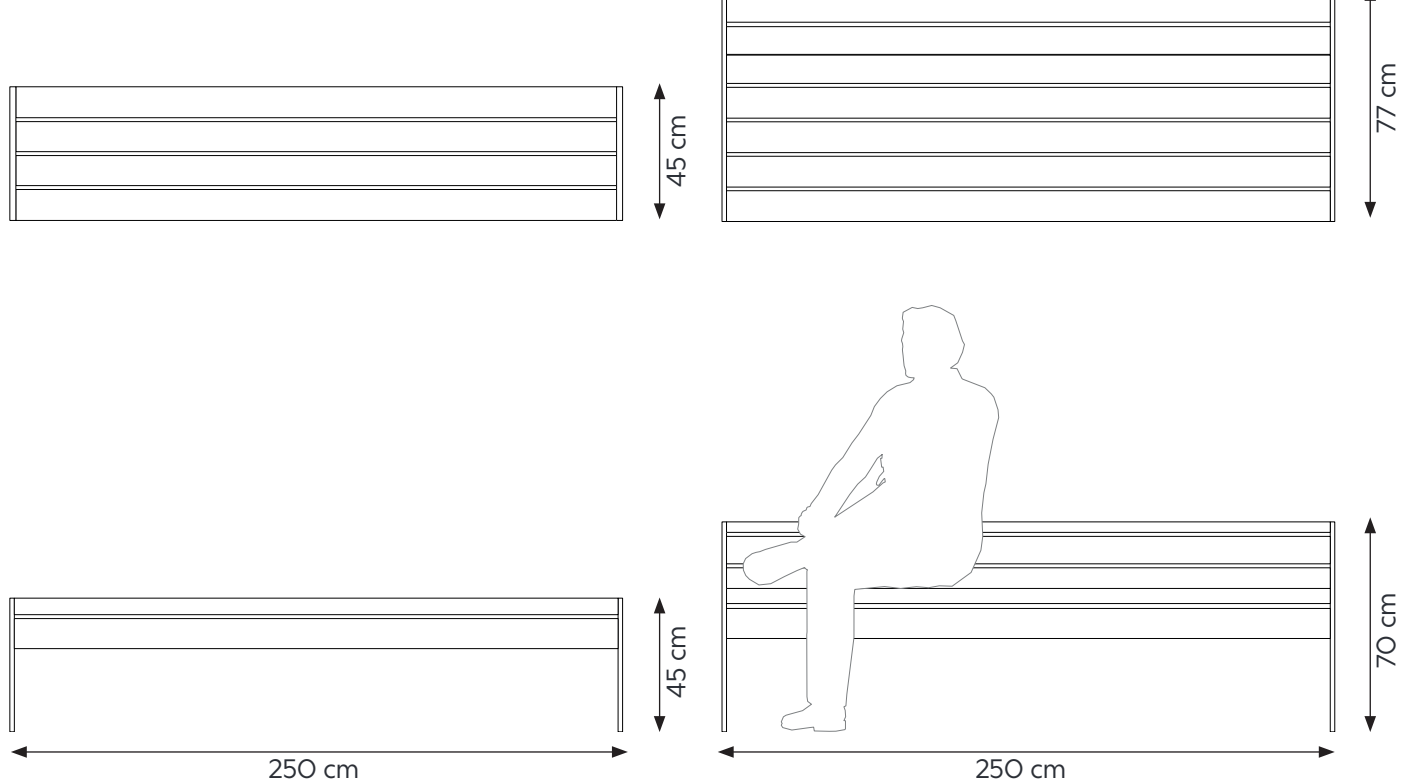
Sitzbank

Sitzbank Vertica
Parkbank / Hockerbank

Maße
BxHxL
45 x 45 x 250 cm / 77 x 45 (70) x 250 cm
Holzabmessung: 55 x 100 mm

Material+
Farbe
Sitzfläche: FSC 100% Hartholz naturbelassen
Unterkonstruktion: Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet

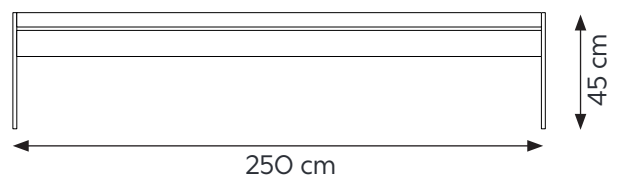
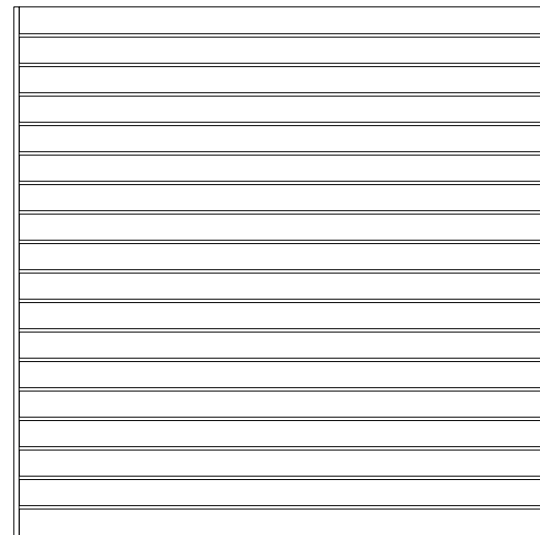
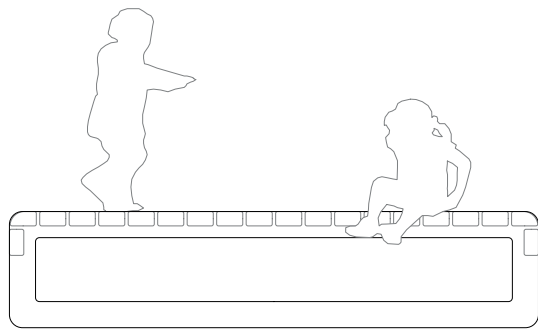
Hersteller+
Lieferant
Runge Stadtmobiliar





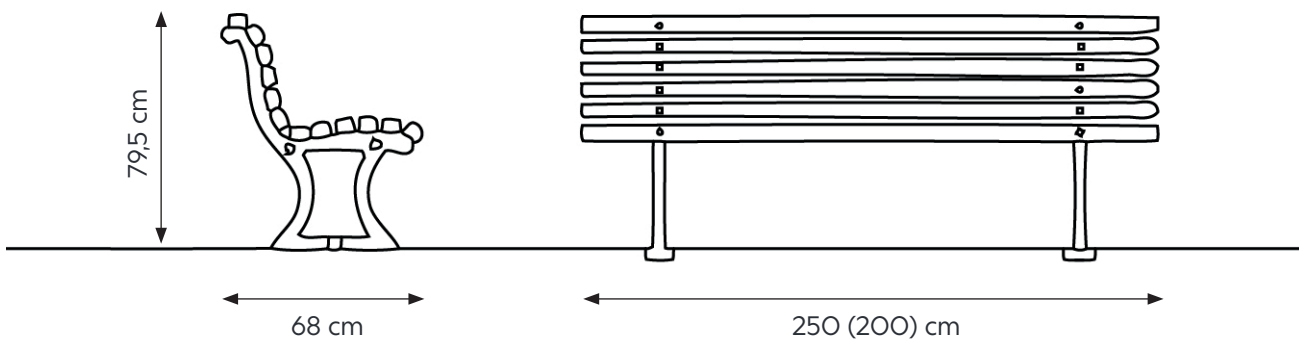
Hockerbank | Podest

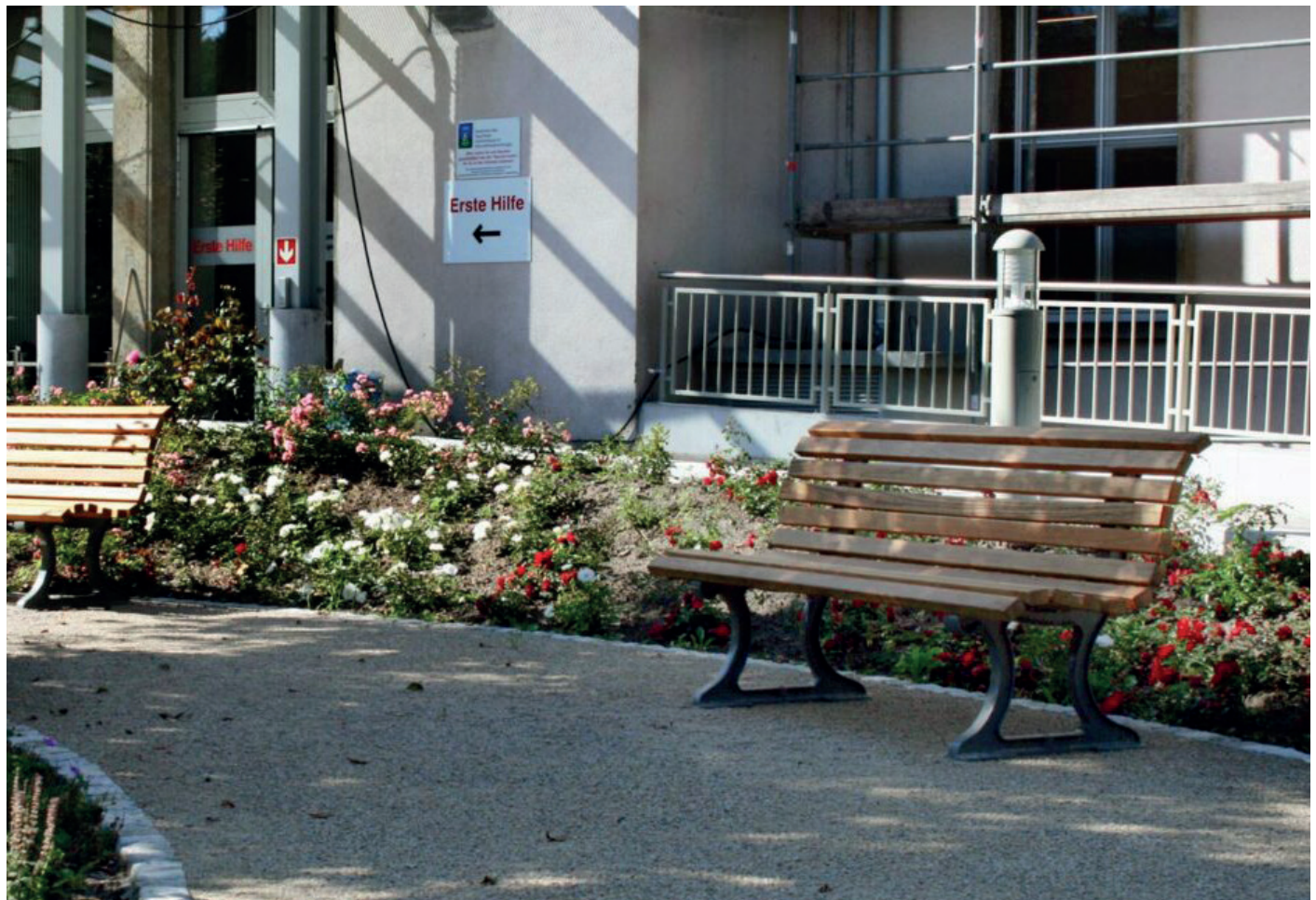
	Vertica Podest mit Rückenlehne / ohne Rückenlehne
Maße BxHxL	250 x 45 x 250 cm Holzabmessung: 55 x 100 mm
Material+ Farbe	Sitzfläche: FSC 100% Hartholz unbehandelt, Haltbarkeitsklasse 1 Unterkonstruktion: Stahl, 4 mm, feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Hersteller+ Lieferant	Runge Stadtmobiliar



Sitzbank Alternative

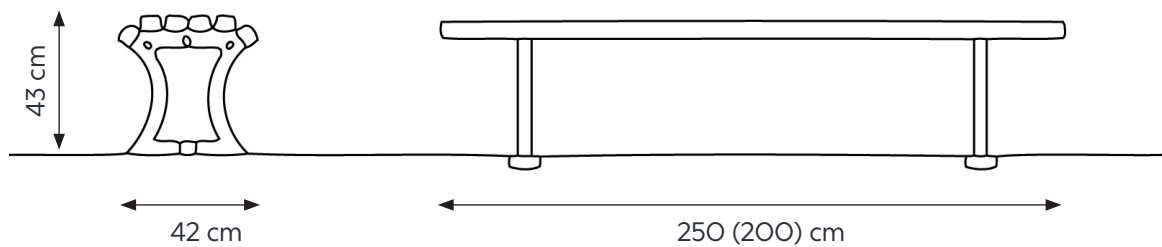
	Sitzbank Tiergarten I (mit Rückenlehne) Parkbank
Maße BxHxL	68 x 79,5 x L 250 (200) cm Holzabmessung: 12 x 57/35 mm
Material+ Farbe	Sitzfläche: Europäische Lärche, geschliffen Unterkonstruktion: Aluminiumsandgus, spritzlackiert, anthrazit
Hersteller+ Lieferant	Ernst Freyer & Sohn Metalltechnik GmbH





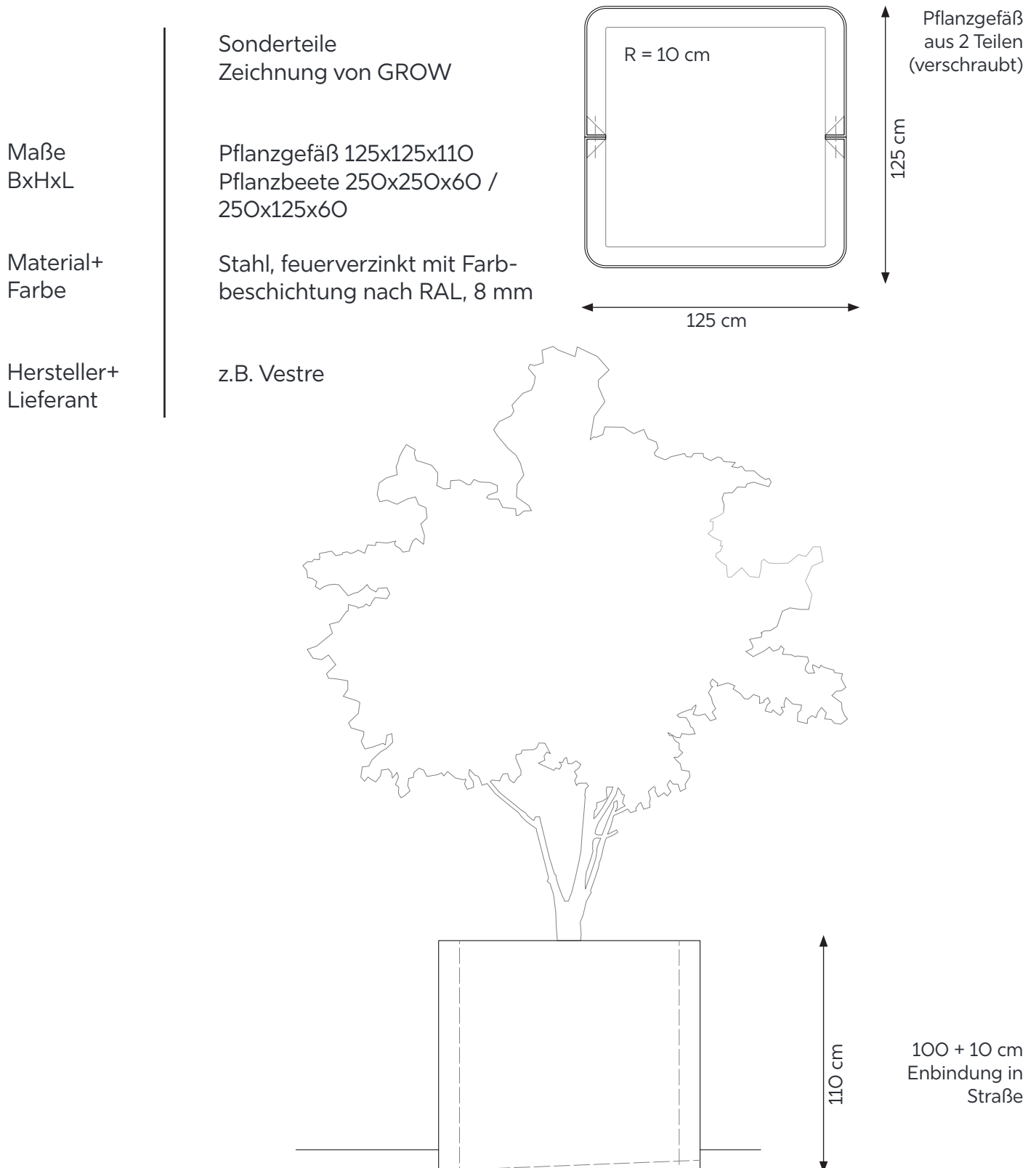
Sitzbank Alternative

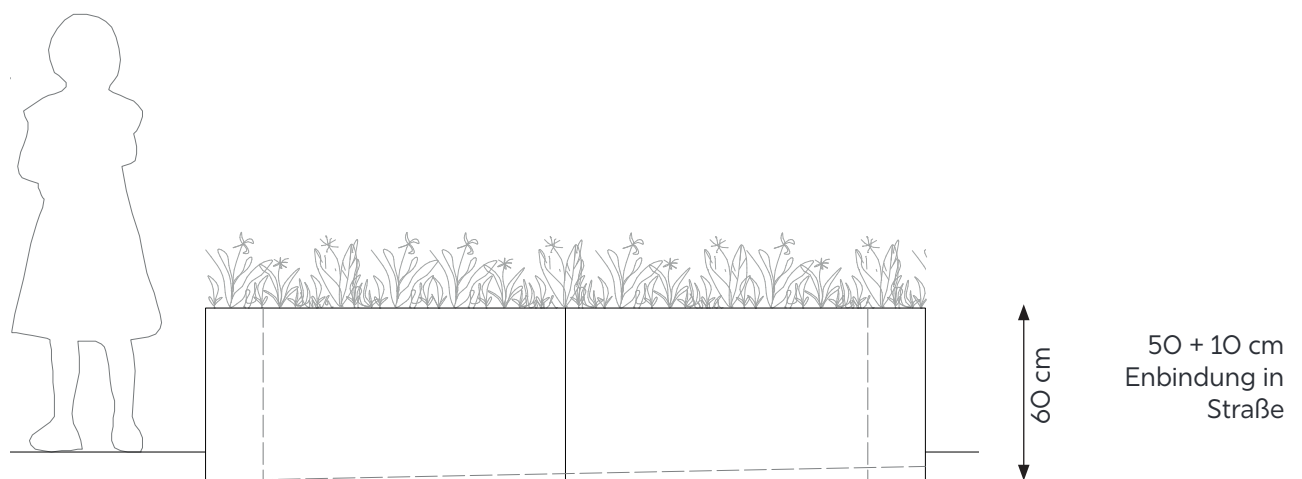
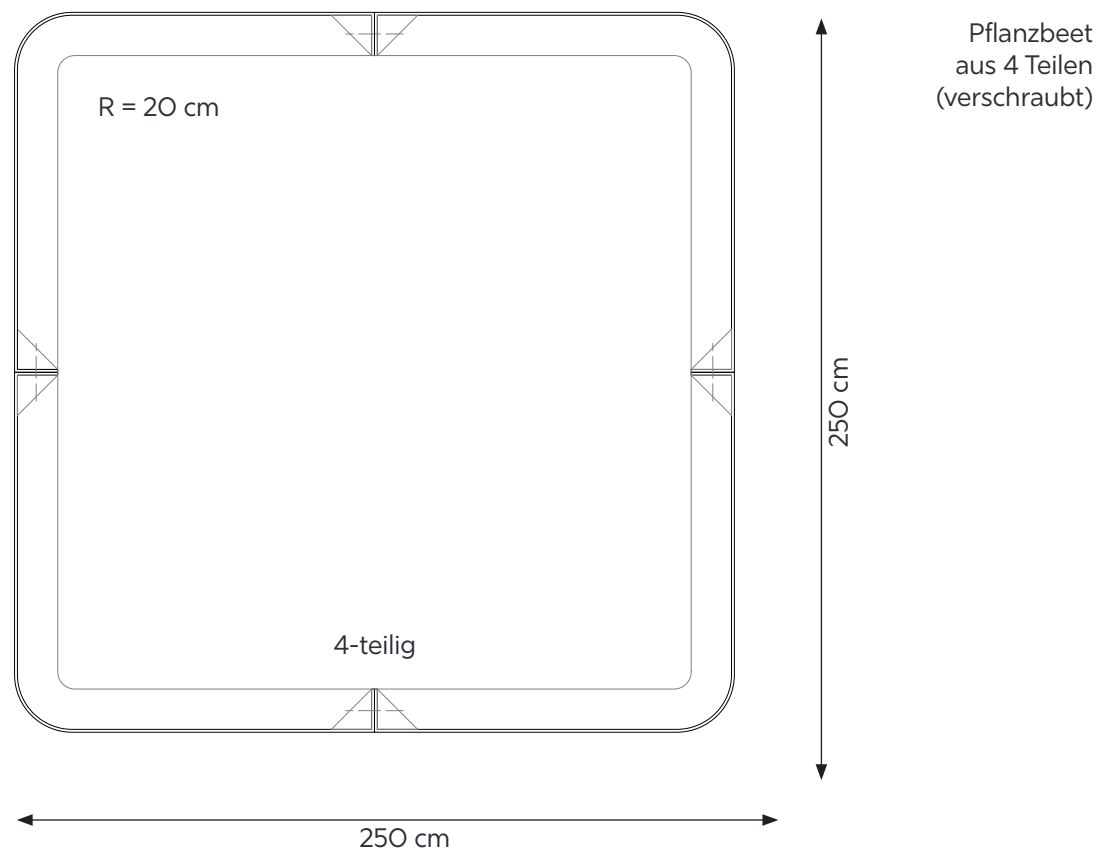
	Sitzbank Tiergarten II (Hockerbank) Parkbank
Maße BxHxL	42 x 43 x L 250 (200) cm Holzabmessung: 6 x 57/35 mm
Material+ Farbe	Sitzfläche: Europäische Lärche, geschliffen Unterkonstruktion: Aluminiumsandgus, spritzlackiert, anthrazit
Hersteller+ Lieferant	Ernst Freyer & Sohn Metalltechnik GmbH





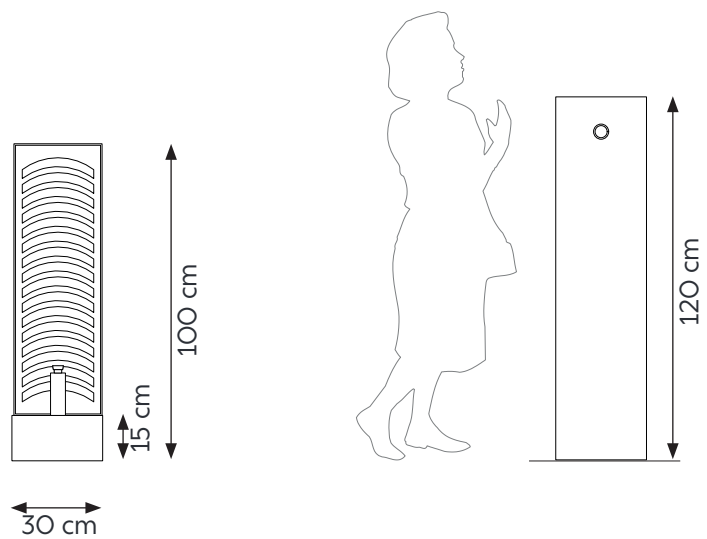
Einfassung Pflanzbeete





Trinkbrunnen | Wasserspender

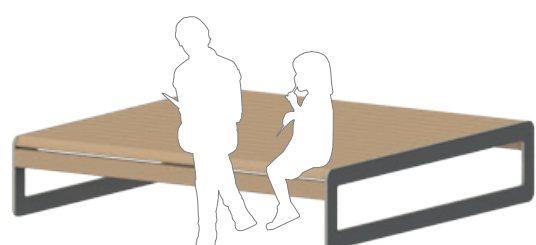
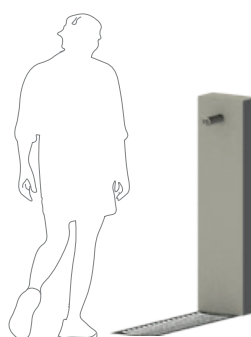
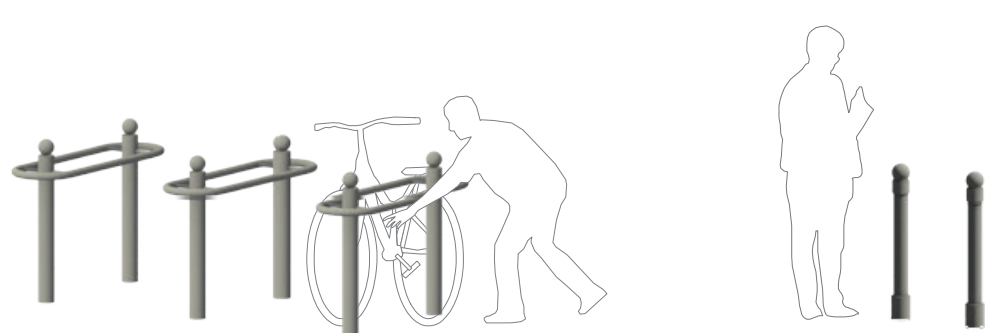
	Trinkbrunnen Atlántida
Maße BxHxL	30 x 120 x 15 (100) cm
Material+ Farbe	Monolith aus Gusseisen, Rost aus Gusseisen (lackiert) und Zoll-Auslauf aus poliertem Messingguss
Hersteller+ Lieferant	Urbidermis



Quelle: Urbidermis



Ausstattungsfamilie mit vorhandenen und neuen Elementen





Richtpreise (2025)

Element	Modell	Hersteller	Netto € (ohne Einbau)	Anzahl (circa)
Fahrradbügel	Applicus 4	Team Tejbrandt	380	106
Abfallbehälter 120 l	Drive in Behäl- tergarage	ESE	1.500	23
Abfallbehälter 240 l	Drive in Behäl- tergarage	ESE	2.400	-
Absperrpoller	Sphära	Ernst Freyer & Sohn	350	32
Sitzbank	Vertica	Runge	2.500	17
Sitzbank (Hocker)	Vertica	Runge	1.800	15
Sitzbank (Stehbank)	Vertica	Runge	1.700	-
Podest	Vertica	Runge	7.200	3
Sitzbank (Alternative)	Tiergarten I Tiergarten II	Ernst Freyer & Sohn	1.000 800	-
Pflanzbeet 250x250x60	Sonderteil	Vestre	3.750	19
Pflanzbeet 250x125x60	Sonderteil	Vestre	3.400	6
Pflanzgefäß 125x125x110	Sonderteil	Vestre	6.700	21
Trinkbrunnen	Antlantida	Ubidermis	1.000	3

Detaillierte Produktbeschreibungen und Herstellernachweise

Fahrradbügel

Bügelparker Applicus 4, bestehend aus 2 Rohrstützen mit Durchmesser 88,9 mm, einer waagerecht umlaufenden Rohrschelle D= 42,4mm mit Distanzhaltern sowie auf jedem senkrechten Pfosten ein Abschluss als Kugelkopf mit D= 90 mm.

L x B x H ca 1200 mm x 900mm x 342 mm

Zur Gewährleistung ausreichender Standfestigkeit sind die Bügelparker einzubetonieren.

Vorschlag für Fundamentgröße 400 x 400 x 500 mm tief mit 100mm Überdeckung.

Werkstoff Stahl verzinkt und pulverbeschichtet im RAL- oder DB-Ton nach Wahl.

Herstellernachweis

Team Tejbrant Stadtmobiliar und Informationssysteme GmbH

Verkehrshof 17 Gebäude 1, Eingang C
14478 Potsdam

Abfallbehälter 120 l

Drive in Behältergarage 120 liter mit Pyramidendach
58,2 x 58,2 x 135,6 cm, 125 kg

Material: Stahl verzinkt oder Edelstahl Haube aus Edelstahl

Oberfläche: verzinkt und lackiert oder Edelstahl geschliffen

Montage: Befestigungshilfsmittel zusätzlich erhältlich
Herstellernachweis

ESE GmbH - Public Furnishing
Nicolaus-Otto-Str. 6
D-57462 Olpe

Abfallbehälter 240 l

Drive in Behältergarage 240 liter mit Pyramidendach
76,6 x 76,6 x 155,1 cm, 155 kg
Sonst wie Vorposition

Absperrpoller

Pfosten „Sphära“

Pfosten aus Rundrohr Stahl feuerverzinkt,
vorgerichtet zum Einbetonieren Kopf und Sockel Aluminiumsandguß

Ausführung ortsfest

Höhe über Niveau 850 mm

Bodeneinstand ca. 400 mm

Maße Kopf ø 95 mm, Rohr ø 76 mm

spritzlackiert in Eisenglimmer anthrazit (Freyer schwarz)

Alternativ: Standard RAL oder DB

Herstellernachweis

Ernst Freyer & Sohn Metalltechnik GmbH

Breitenbachstraße 11-12

13509 Berlin

Pfosten „Sphära“

Pfosten aus Rundrohr Stahl feuerverzinkt,

Wie Grundposition, jedoch Ausführung klappbar mit Dreikantverriegelung

nach DIN 3223; klappbar mit

Sicherheitszylinder (SI-Zylinder)

Pfosten „Sphära“

Pfosten aus Rundrohr Stahl feuerverzinkt,

Wie Grundposition, jedoch Ausführung abnehmbar mit Dreikantverriegelung nach DIN 3223

Sitzbank Vertica

6603-F1501FSCN Vertica Runge

Sitzbank mit Chill-out-Rückenlehne, FSC 100%, unlasiert, Stahlfuß, L 254 cm

Mit niedriger Lehnenhöhe von 70 cm für „lässiges“ Sitzen. 5 Sitzbohlen (10x5,5cm) sowie 6 Rückenlehnenbohlen (10x5,5cm) aus langlebigem Hartholz, inkl. Blendleisten vorne und hinten. Bankfüße hergestellt aus 1,5cm dickem, gelaserten

Flachstahl, feuerverzinkt. Jeder Fuß mit 2 angeschweißten Ankerlaschen, als Vorrichtung zur Bodenmontage.

-montagefertig zerlegt-

Stückgewicht 165 kg

Maße: Länge 254 cm Sitztiefe 45cm Gesamttiefe 75cm, Sitzhöhe 45 cm

Holzart: Hartholz FSC 100%

Holzoberfläche: Unlasiert, zur natürlichen Vergrauung durch UV-Strahlen und Witterung.

Stahlfüße: Feuerverzinkt und farbbeschichtet nach DB 703 Eisenglimmer Anthrazit.

Herstellernachweis

Runge GmbH & Co. KG - Fabrik für Holz-, Metall- und Edelstahlverarbeitung

Rudolf-Runge-Straße 2

49143 Bissendorf LK Osnabrück

Deutschland

6603-F1500FSCN Vertica Runge

Wie Grundposition, jedoch als Hockerbank.

6 Sitzleisten (10x5,5cm)

Stückgewicht 100 kg

Maße: LxH 253x45cm. Sitztiefe 45cm.

6603-F1500FSCN Vertica Runge

Wie Grundposition, jedoch als Stehbank.

Die 2 Blendbohlen vorne und hinten jeweils 10 x 5,5 cm.

Je 1 Sitzkantenbohle vorn und hinten 10 x 5,5 cm einseitig mit einem Radius von 5,5 cm lehnbequem gerundet.

Maße: LxH 253x45cm. Sitztiefe 45cm

S-6603-FXXOOFSCN Vertica Runge
Wie Grundposition, jedoch als Podest.
Stahlfuß, 253 x 251,5 cm
Mit 22 Sitzleisten (10x5,5cm) aus langlebigem Hartholz,
mit einem Spaltmaß von ca. 1,5 cm. 1 Blendbohle vorne, 1
Blendbohle hinten jeweils 10 x 5,5 cm. Je 1
Sitzkantenbohle vorne und hinten jeweils 10 x 5,5 cm ein-
seitig mit einem Radius von 5,5 cm
sitzbequem gerundet.
Stückgewicht 375 kg
Maße: LxBxH ca. 253 x 251,5 x 45cm.
Sitztiefe 45cm

Sitzbank Tiergarten (I und II)

mit Rückenlehne (I)
Gestell (Bankfüße) aus Aluminiumsandguss
Standardlänge 200 cm,
alternativ 250 cm als lange Variante
Höhe 79,5 cm, Breite 68,1 cm
Verbindungsstangen-Rundstahl feuerverzinkt
Auflage: 12 Holzbohlen 57 x 35 mm
Mittelband aus Flachstahl feuerverzinkt und
spritzlackiert
Holzart und -oberfläche
europäische Lärche geschliffen
Endbeschichtung des Gestells spritzlackiert
in anthrazit (Freyer schwarz)

Hockerbank (II)
Standardlänge 200 cm,
alternativ 250 cm als lange Variante
Höhe 43 cm, Breite 42 cm
Auflage: 6 Holzbohlen 57 x 35 mm

Pflanzgefäß

Pflanzgefäß zur Einfassung von Pflanzbeeten, gefertigt aus robustem 6 mm starkem Stahlblech. Die Außenabmessungen betragen 1250 mm x 1250 mm x 1100 mm (L x B x H).

Das Pflanzgefäß besteht aus zwei vorgefertigten Elementen.

Die Verbindung der Elemente erfolgt mittels innenseitig angebrachter, nicht sichtbarer Laschen, die verschraubt werden. Die vier äußeren Eckbereiche des Gefäßes sind mit einem Radius von R = 100 mm abgerundet. Zur Vermeidung von Verletzungen sind alle Kanten sorgfältig entgratet.

Als Fußpunkt dient ein durchgehendes, innenseitig angeschweißtes Sockelband mit einer Breite von 90 mm, das bündig mit der Wandung abschließt. Zusätzliche Halteanker innenseitig als Montagehilfe.

Alle Teile feuerverzinkt und beschichtet, Farbe nach RAL oder DB

1. Montage mit Bodenanschluss

Für eine direkte Verbindung zum Erdreich wird das Pflanzgefäß auf Fundamentplatten gestellt, die zuvor auf einem Splittbett präzise ausgerichtet wurden. Nach der Positionierung des Pflanzgefäßes sind die angrenzenden Pflasterflächen anzupassen und überschüssiges Material fachgerecht zu sichern.

2. Montage ohne Bodenanschluss

Alternativ kann das Pflanzgefäß freistehend auf dem vorhandenen Pflaster aufgestellt werden. In diesem Fall sind justierbare Fußelemente (Drehfüße) zu montieren, um das Gefäß exakt auszurichten und Unebenheiten im Pflaster auszugleichen. Um das Substrat zu halten, muss in diesem Fall ein separates, wasserdichtes Innengefäß aus GFK oder einem vergleichbaren Material eingebracht werden.

Herstellernachweis

Vestre GmbH

Oranienburger Str. 27

10117 Berlin

Wie Grundposition, jedoch aus vier Teilen mit abweichen-den Abmessungen:
Außen gesamt = 2500 mm x 1250 mm x 600 mm (L x B x H).
Die vier äußeren Eckbereiche des Gefäßes sind mit einem Radius von R = 200 mm abgerundet.
Das innenseitig angeschweißte Sockelband mit einer Brei-te von 140 mm.

Wie Grundposition, jedoch aus vier Teilen mit abweichen-den Abmessungen:
Außen gesamt = 2500 mm x 2500 mm x 600 mm (L x B x H).
Die vier äußeren Eckbereiche des Gefäßes sind mit einem Radius von R = 200 mm abgerundet.
Das innenseitig angeschweißte Sockelband mit einer Brei-te von 140 mm.

Trinkbrunnen

Monolith aus Gusseisen mit Antioxidationsschutz.
Abflussgitter aus duktilem Gusseisen mit lackierter Ober-fläche mit Rahmen aus feuerverzinktem Stahl S235 JR auf Bodenhöhe.
Wasserhahn aus poliertem Gussmessing, 1 Zoll.
Inklusive Druckregler, Hygieneventil und zeitgesteuerter Durchflussregelung.
Bei Bedarf auch mit Frostschutzventil erhältlich.
Das Element wird mit vier Bolzen 10 cm unter dem Belag befestigt.
Maße: 30 x 120 x 15 (100) cm
Herstellernachweis
Urbidermis
Parc de Belloch, Carretera C251, km. 5,6
08430 La Roca, Barcelona
Spanien

