

„Erneuerung der Domhalbinsel“ im Rahmen des Bundesprogramms „Nationale Projekte des Städtebaus“



Freianlagen / Verkehrsanlagen / Ingenieurbauwerke / Gebäude

Bemusterungs- katalog

Auftraggeber:



Stadt Ratzeburg
Unter den Linden 1
23909 Ratzeburg

Juni 2023



Hauptwege/ Verkehrsflächen

vorhandenes Polygonalpflaster

Pflasterrinne (3 Reihen)



Querungsbereiche im Fahrbahnbereich

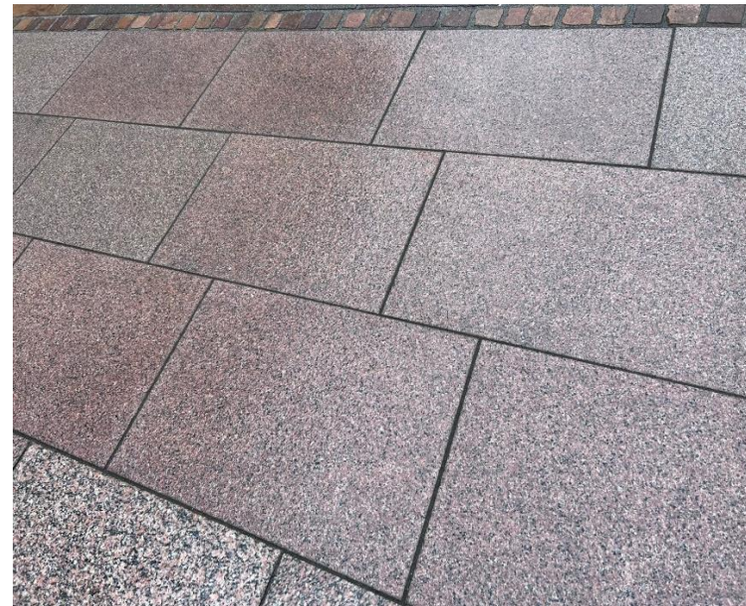
Granitgroßpflaster

Granit-Großpflaster, bunt, gebraucht,
 Oberfläche Kronenschnitt und geflammt
 Mischung 65 – 70 % rötlich-bunt
 12 – 18 x 15 – 26 x 13 – 15 cm



Gehband

Granitplatten, Bovall-rot, neu, Oberfläche geflammt,
 Seiten handbekantet, Lagerfläche gesägt und
 grobgeflammt (Format: LxBxH 30x15x15, Verlegung:
 quer zur Laufrichtung, halber Verband)



Wege: Parkanlage / Verbindung Reeperbahn-Domhof

Wassergebundene
Wegedecke

Sabalith
Beige-grau

Einfassung
Stahlschiene, korrosions-
träge – CORTEN-Stahl



Beleuchtung

vorhandene Mastaufsatzleuchten
 „Schinkelleuchte“ wieder verwenden
 ggf. ergänzen



Bänke

Lehnenbank Estiva (RUNGE)

Klassische Parkbank

Bequem

Mit Rückenlehne, wahlweise mit
Armlehnen

FSC zertifiziertes Hartholz (lasiert
oder natur)

Gestell zum Aufdübeln,
Standardfarbe DB 703
eisenglimmer

200 x 65 x 46 (84) cm

Sitzhöhe nach hinten um 1,5 cm
sitzbequem fallend



Hockerbank Estiva (RUNGE)

Wie vor, jedoch ohne Lehnen



Abfallbehälter

Modell KIRN 8030 R (WETZ)

Korpus rund

HT-feuerverzinkt und beschichtet

Innenbehälter verzinkt

Farbbeschichtung in DB 703

Behälter aus Stahlblech, ausgesteift,
verschweißt und mit 4-facher Arretierung am
Tragrahmen

Rahmensystem aus Rechteck-Stahlrohr

80/30 mm, vollverschweißt, komplett
feuerverzinkt und beschichtet

Behältersicherung durch integrierten
Sicherheits-Schnappverschluss, 8 mm
Dreikant

Mit Ascher

Zum Einbetonieren



Fahrradanlehnbügel

Flachstahl
 einfacher Bügel mit Knieholm
 Pulverbeschichtet DB 703



Rabattengeländer

„Jever“

Außenmasse 35x35mm

Verbindungsholm: 30x30mm

ortsfest zum Einbetonieren

Höhe über Boden: 40cm

mit Verbindungsrohren

Pfostenabstand ca. 1,80m

Stahl, feuerverzinkt und Farbeschichtet

Farbeschichtung 2K-Epoxydbasis

DB 703



Bepflanzung – Ergänzung Baumpflanzungen

A – Holländische Linde (*Tilia x europaea*)

Als Ergänzung eventueller Ersatz- oder Neupflanzungen auf dem Palmberg

B – Zerreiche (*Quercus cerris*)

Als Ergänzung eventueller Ersatz- oder Neupflanzungen zwischen Palmberg und Busparkplatz/ Ruderakademie



A – Holländische Linde
(*Tilia x europaea*)



B – Zerreiche (*Quercus cerris*)

Bepflanzung – Gehölze

Funktionen:

- Lenken und Leiten von Blickbeziehungen
- Schaffung von „Eye-Catchern“
- Strukturierung von Räumen und Verbesserung von Aufenthaltsqualitäten

Pflegeleichte und strukturvolle blüten- und fruchttragende Sträucher, z.B. Felsenbirne, Winter-Schneeball, Berberitze, Blasenspiere, Frühlingsspiere etc.

ggf. kombiniert mit einer ruhigen Unterpflanzung aus Bodendeckern (parkähnlicher Charakter)



Bepflanzung – Frühblüher

Frühlingsaspekt:
Blumenzwiebeln zur
Betonung der Ost-West-
Achse (Scilla siberica in
Sorten)



WC-Anlage

Vandalismushemmende
City-WC-Anlage,
Wiederversetzbar,
behindertengerecht
gemäß DIN 18040 für
barrierefreies Bauen



Gebäude mit

- Stahlbeton – Tragkonstruktion
- Wärmedämmtem Flachdach
- HPL-Fassade, Trespa nordic black
- V2A-Edelstahl-Attika
- V2A-Edelstahl-Eingangstüren

