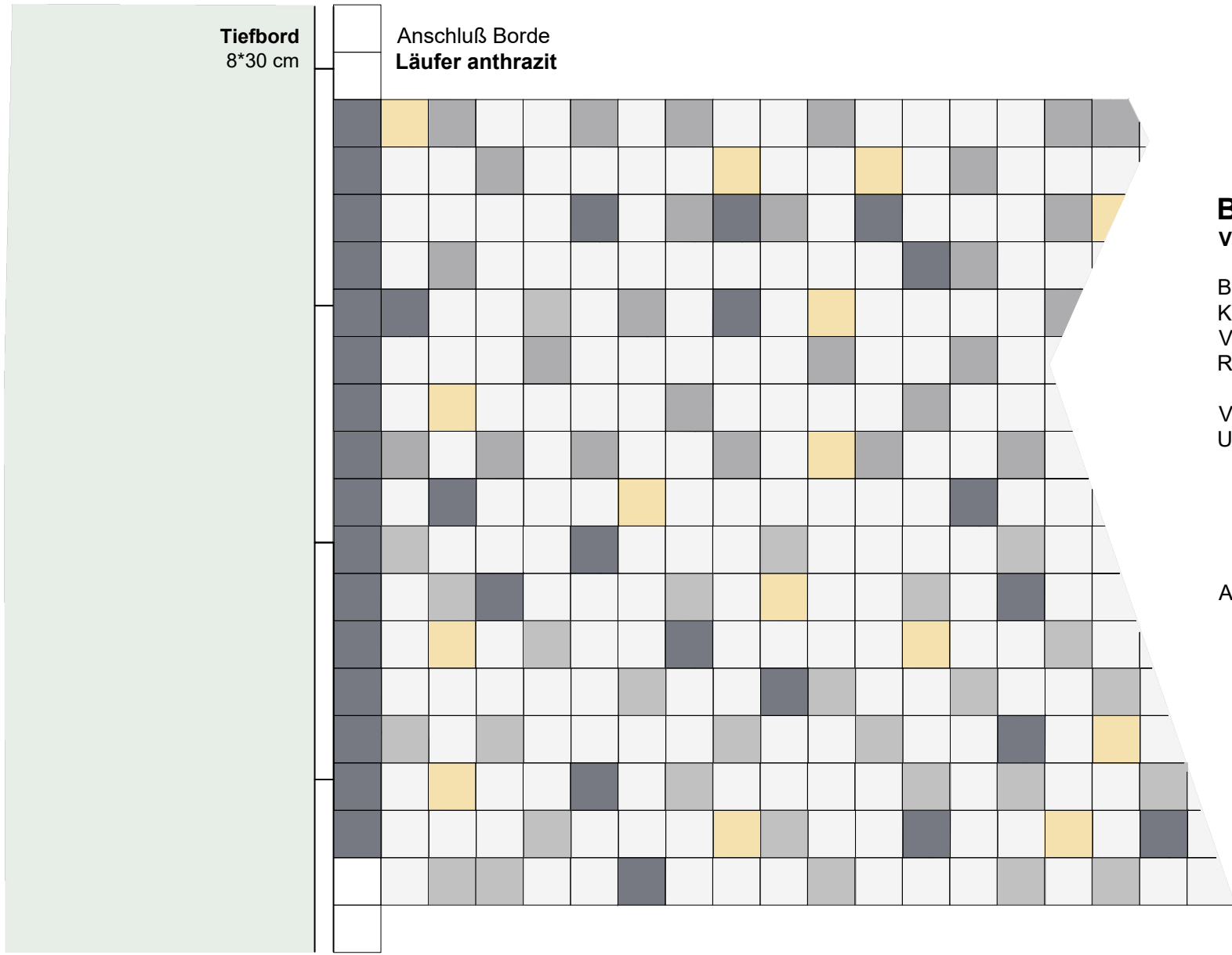


Aufenthaltsbereiche | Gehwege



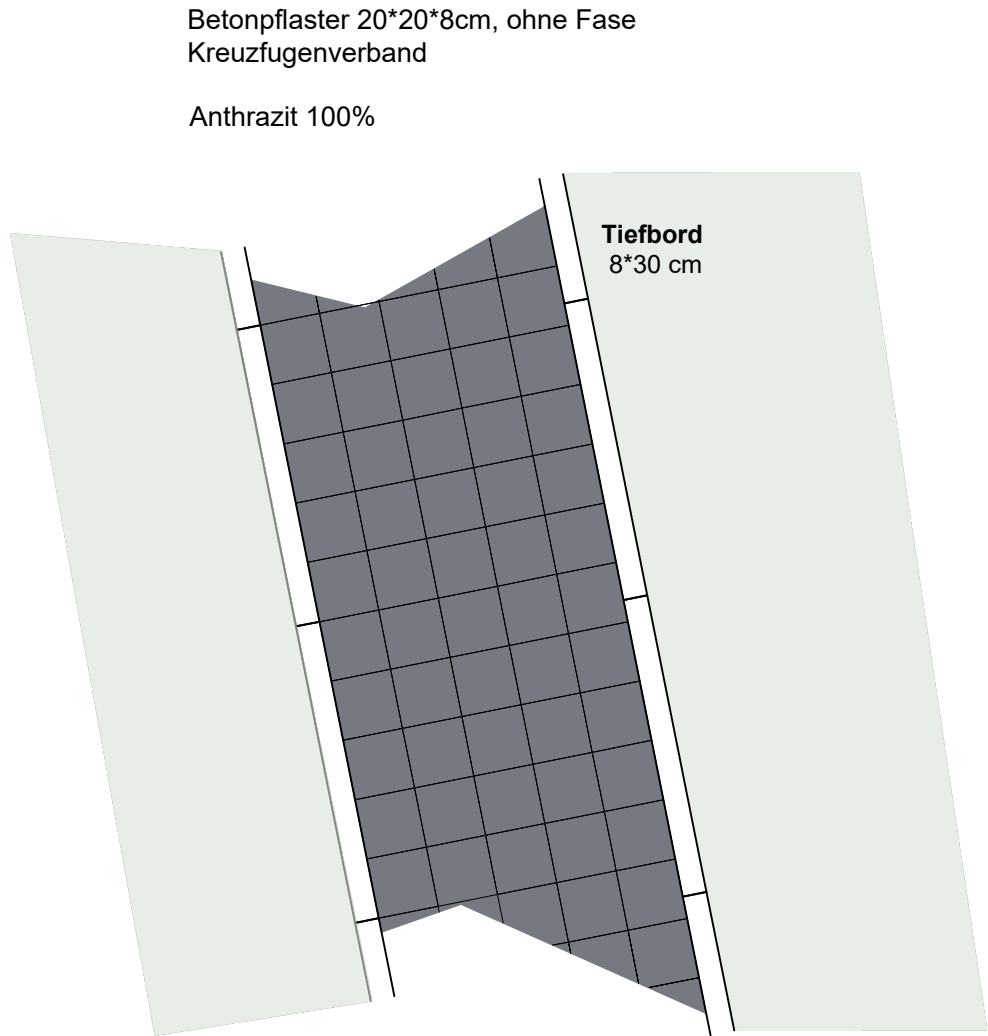
Betonpflaster
Verlegeschema 4 Farben

Betonpflaster 20*20*8cm, ohne Fase
Kreuzfugenverband
Verlegung optisch annähernd gleiche Verteilung, aber kein
Regelschema ablesbar

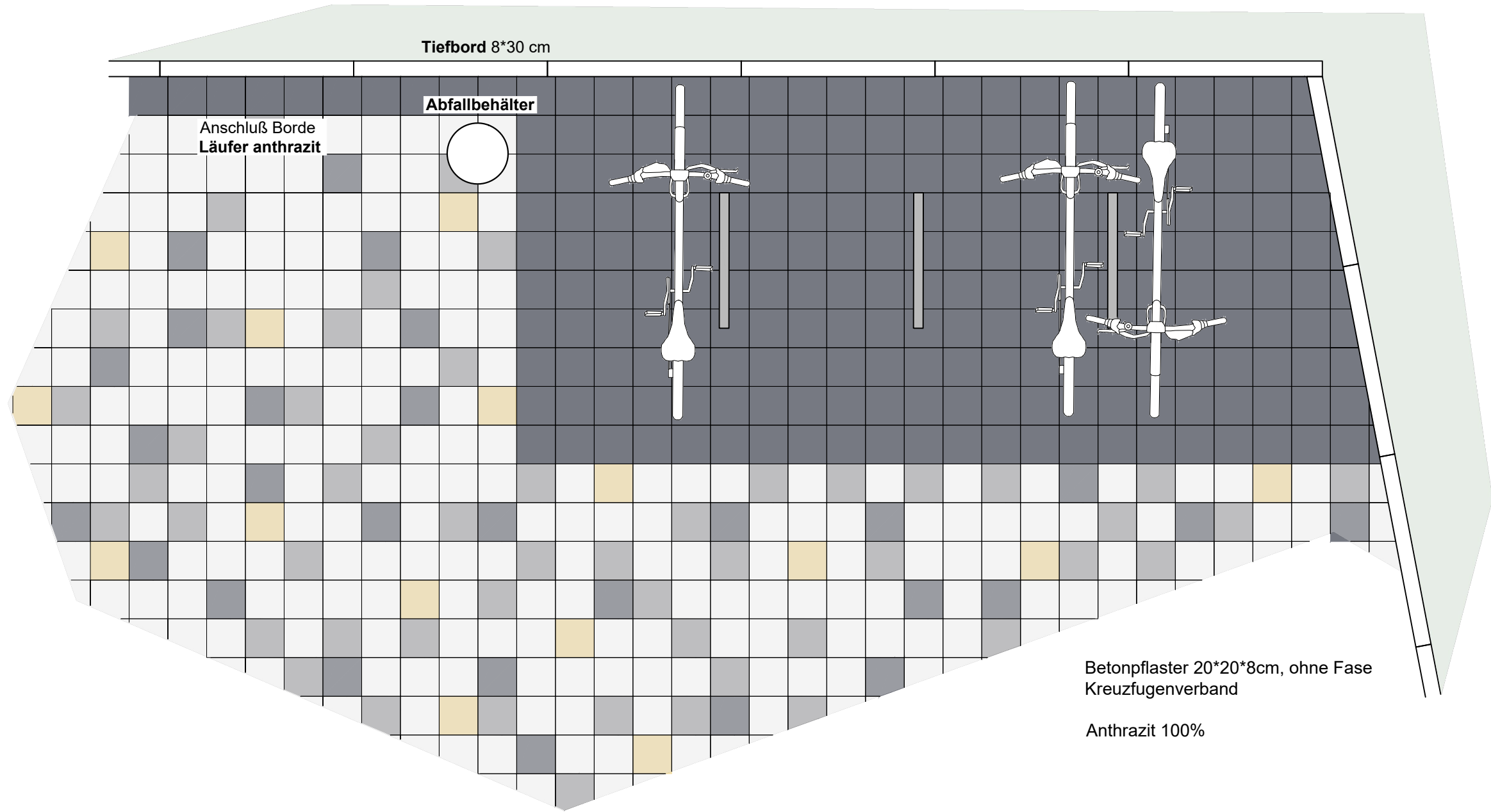
Vier Farben:
Unregelmäßiger Farblicher Verband
hellgrau 65%;
dunkelgrau 20%;
Anthrazit 10%
sandfarben 5 %

Anschluß an z.B. Rasenfläche: Läuferschicht anthrazit

Renn - und Skatestrecke

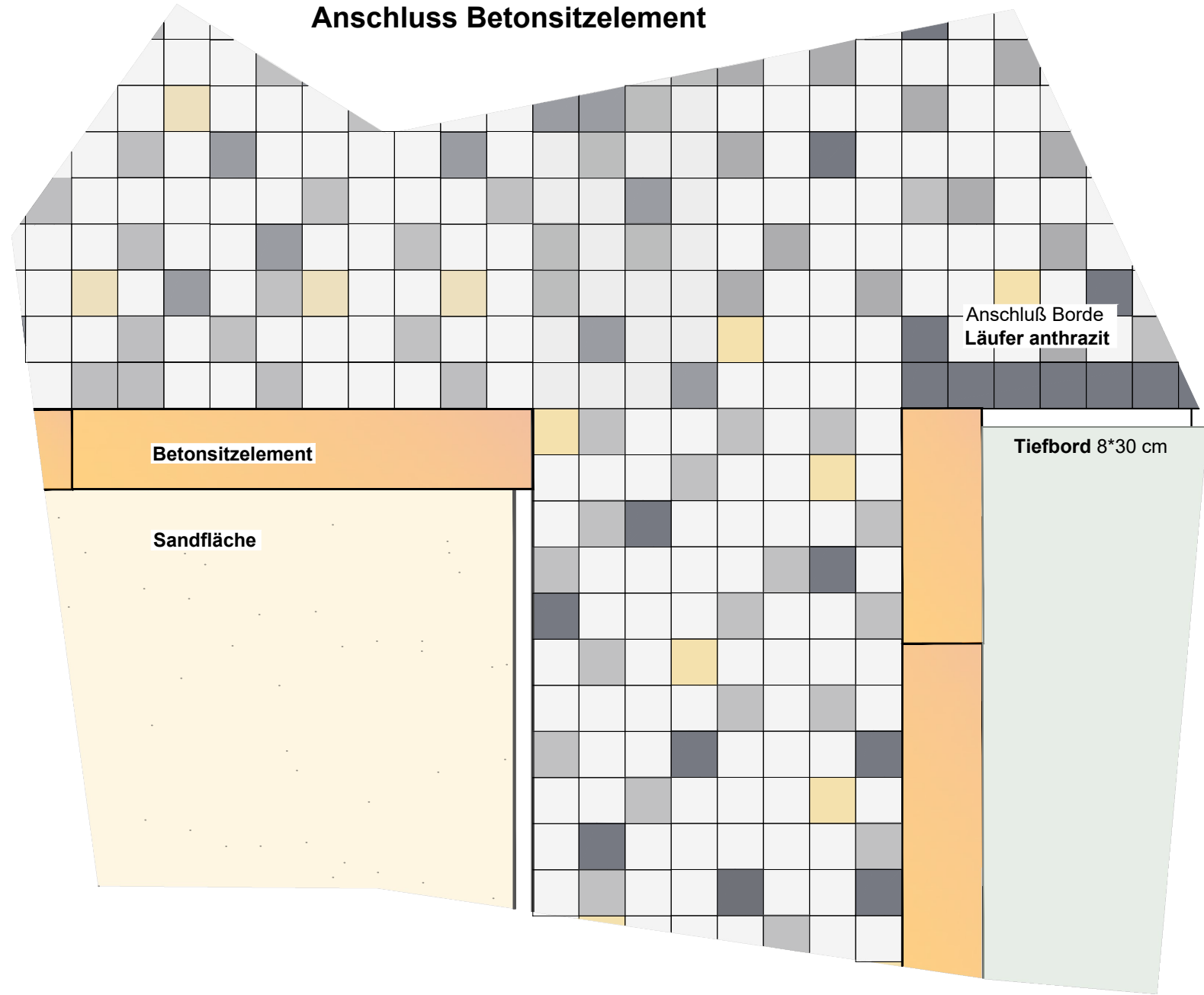


Fahrradstellplätze



Schematische Darstellung Pflaster | M 1:25

Anschluss Betonsitzelement



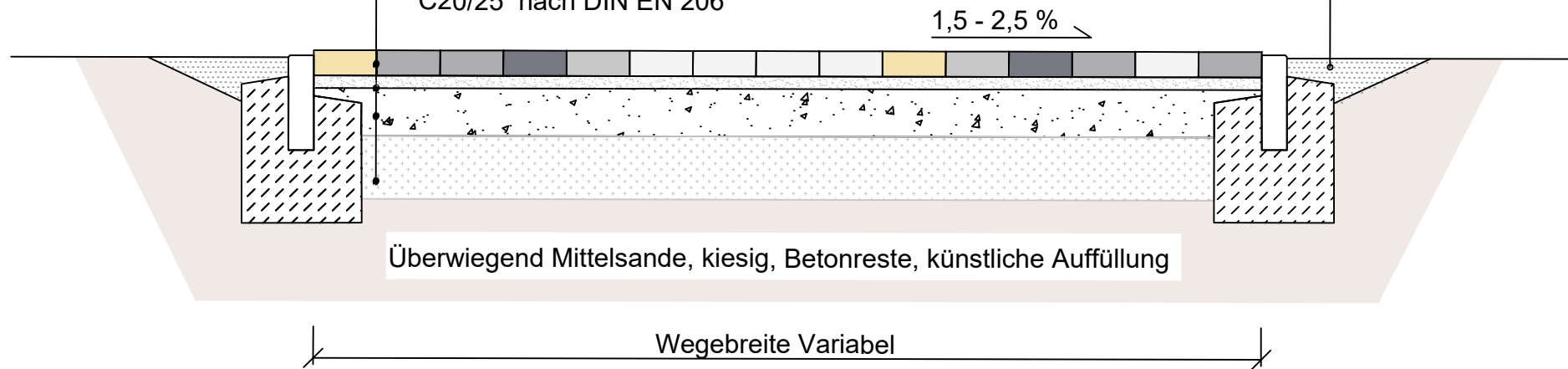
Schematische Darstellung Pflaster | M 1:25

27 (37) cm Gesamtaufbau

- 8 cm Betonpflaster, 20*20*8 cm, versch. Farben
- 4 cm Bettung, Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5
- 15 cm Schottertragschicht, Naturstein 0/32, Ev2 ≥ 100 MPa bei Bedarf
- 10 cm Frostschuttschicht, Sand 0/2 Ev2 auf Erdplanum ≥ 45 MPa

Tiefbord, 8*30 cm, Betonfundament und Rückenstütze (15 cm), Frischbeton C20/25 nach DIN EN 206

Anschlussflächen gem. Lageplan



Nach den durchgeführten Erkundungen und den Ergebnissen der bodenmechanischen Laborversuche stehen auf dem Grundstück unterhalb von aufgefüllten Sanden ab mindestens ca. 0,9 m bis teils ca. 2,8 m unter GOK gewachsene Mittelsande. (Bodengutachten Umtec Juli 2024)

Schnitt Aufbau Pflasterfläche| M 1:20

Spielplatz Liegnitzplatz
Bremen Gröpelingen

Auftraggeber:in **Freie Hansestadt Bremen - Die Senatorin für Arbeit, Soziales, Jugend und Integration**

Amt für soziale Dienste
Sozialzentrum Hemmelingen/Osterholz
Fachdienst Spielraumförderung
Pfalzburger Str. 69a
28207 Bremen



Amt für Soziale Dienste

Projektsteuerung & Gesamtplanung Umweltbetrieb Bremen - Bereich Planung und Bau
Willy-Brandt-Platz 7
28215 Bremen



Umweltbetrieb Bremen

Fachplanung(en) HBI - Hiller + Begemann Ingenieure GmbH - Entwässerungskonzept

Planinhalt Pflasterflächen

Leistungsphase LP 5 - Ausführungsplanung

Planart Lageplan

Maßstab 1 : 100 A0 Erstellt S. Werner

Datum 14.04.2025 BL 2 08.10.25 J.Wuttke

Plannummer GI 02 - 09 RL 20 08.10.25 Oetken

Plangrundlage Örtliches Aufmaß Ingenieurvermessung Peter Brunkert, 25.03.2022 RL 21 (LP 5)

Unterschrift 04.11.25 Fr. Jaeger (AfsD) Bereich 3
Auftraggeber:in 04.11.25 Fr. Hesse (Bauressort) (LP 3)