

- Legende:**
- vorhandener Baum
 - geplanter Baum (Carpinus betulus 'Fastigata') Wurzelschutz
 - Pflanzfläche, Rosa nida 75 Stück (3m²) Mulchung mit Rindenmulch
 - Asphalt, gem Detail Aufbau (1)
 - Betonpflaster (Sickerpflaster) 8cm, gem Detail Aufbau (3)
 - Betonpflaster 8cm, gem Detail Aufbau (4)
 - Kunststoffbelag, gem Detail Aufbau (5)
 - Hochbord
 - Rundbord
 - Mauer
 - Linienentwässerung mit Sikkasten, Einfassung mit Laufband
 - 3-zellige Pflastersteine mit Straßenlauf 50x50 cm
 - vorh. Geländer
 - gepl. Geländer / Doppelstammbeiztraum
 - Bearbeitungsgrenze Schule am Holzplatz
 - Kiss & Ride - Zone mit Umverlagerung Fußweg entlang Straße Holzplatz, Anschluss Straße Pulverweiden - Realisierungen über gesondertes Genehmigungsverfahren mit dem Bausträger
 - Bearbeitungsgrenze Auslaufbauwerk - Realisierung über gesondertes Genehmigungsverfahren
 - Flurstücksgrenzen nach ALK Stand 09.08.2018
 - geplantes Schulgebäude
 - Planungshöhen
 - Planung Gefälle
 - Stellplätze Fahrräder Schule (300 Stk.)
 - Bewegungsfächen Feuerwehr nach Richtlinie über Flächen für die Feuerwehr, Stand 10/2009
 - Sammelstellen und durchläufiger Fluchtweg direkte Verbindung gem. Vorgabe Goldbeck / Brandschutzkonzept
 - Hydranten, manuelle Übernahme aus Planung Sigma, Stand 01/2018
 - Betonpflaster
 - Asphalt
 - Pflanzfläche
 - Rasenfläche
 - Vermessunggrundlage
 - Kettabtegrenzen
 - geplanter Leuchte
 - Bank / Papierkorb
 - Entwässerung - Planung DARR LA

STADT HALLE (SAALE)
Neubau Schule am Holzplatz
Freianlagen



grün schraffierter Bereich ist Bestandteil der Beschlussvorlage Nr. VI/2018/04489

Änderungen:

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET

Planstatus: Vermessung

Angabe H2100: Lagefläche am Dezember, Stand 2015, Baueinführung am Holzplatz, Stand Juli 2014
 1:50 in Höhe Dezember bei T.C.T.V. in Höhe Holzplatz, Fachbereich Umwelt, Einzel vom 02.10.2018
 Stadt Halle (Saale), FB Planung, ABG Stadtbauamt, Lagefläche 100 (L 100) Höhenabstände 10/10 (H 100), AL 110 / Geländehöhe 50 / (Landschafts) LA, T10011 / A18 A2013.09-18
 Genehmigung: Halle, Plan 12, Flurstück 17763, Eigentümer: Stadt Halle (Saale)

Plan-Nummer: DA 05 - L - - - 01 - - - 181011 -

Projekt: AUSWEICHSTANDORT SCHULE UND SPORTHALLE AM HOLZPLATZ HALLE (SAALE)

Lageplan M 1:500

Bauherr: Stadt Halle (Saale)
 FB Schule
 FB Innovation Team Fit und Sportanlagen
 Untergang: 1
 02107 Halle (Saale)
 Telefon 0345 221 2100
 Telefax 0345 221 8217
 Datum: unbest.

Landschaftsarchitekt: DARR LANDSCHAFTSARCHITEKTEN
 06109 Halle (Saale) | 0345 221 2100 | 1. Ebene: 0345 221 2100 | 2. Ebene: 0345 221 2100 | 3. Ebene: 0345 221 2100
 Datum: unbest.

Projektbearbeiter: PROJECTUM
 Dienstleistungsunternehmen
 Rudolf-Bismarck-Strasse 10
 06109 Halle (Saale)
 Telefon 0345 221 2100
 Telefax 0345 221 2100

Planinhalt: Lageplan Schule am Holzplatz

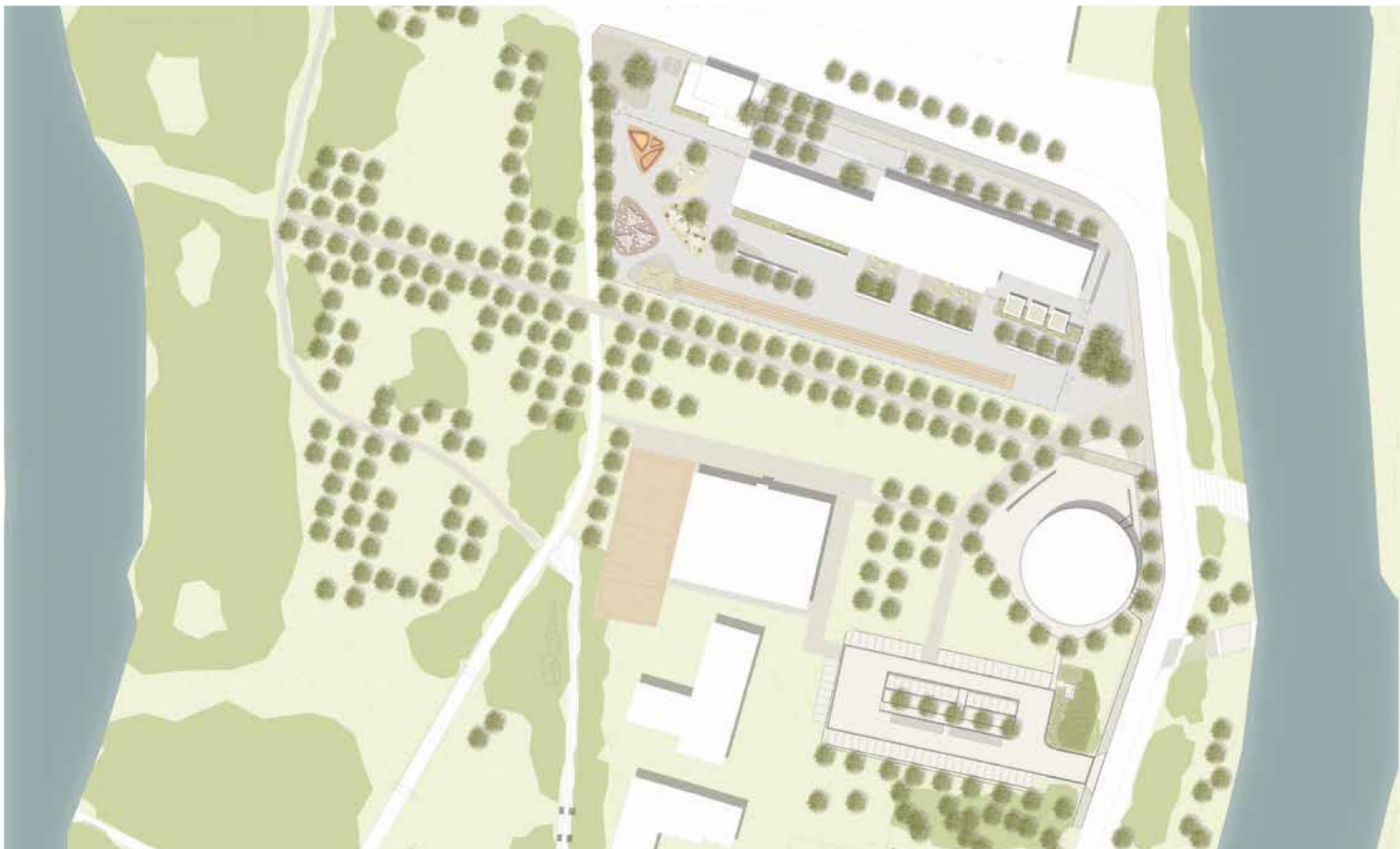
Plan-Nummer	Version	UPL	Stand	Planart	Usp	Stand	Gezeichnet	Geprüft	Datum
DA 05	05	-	L	-	-	-	01	-	181011

Planstatus:

Planstatus	Planart	Usp	Stand	Gezeichnet	Geprüft	Datum
DA 05	TGF/PL	11.10.2018	LPH/PL	-	-	11.10.2018

Aktiv: Projekt: 1801
 Datum: 08.10.2018
 1803
 Datum: 08.10.2018
 1803
 Datum: 08.10.2018

o-Rolle: Datum: 11.10.2018



IDENTITÄT

SCHULE AM HOLZPLATZ

SPIEL MIT TRADITION UND MODERNE

SPIEL MIT MATERIALITÄT



Einfriedung



Ausstattung



Umweltbildung





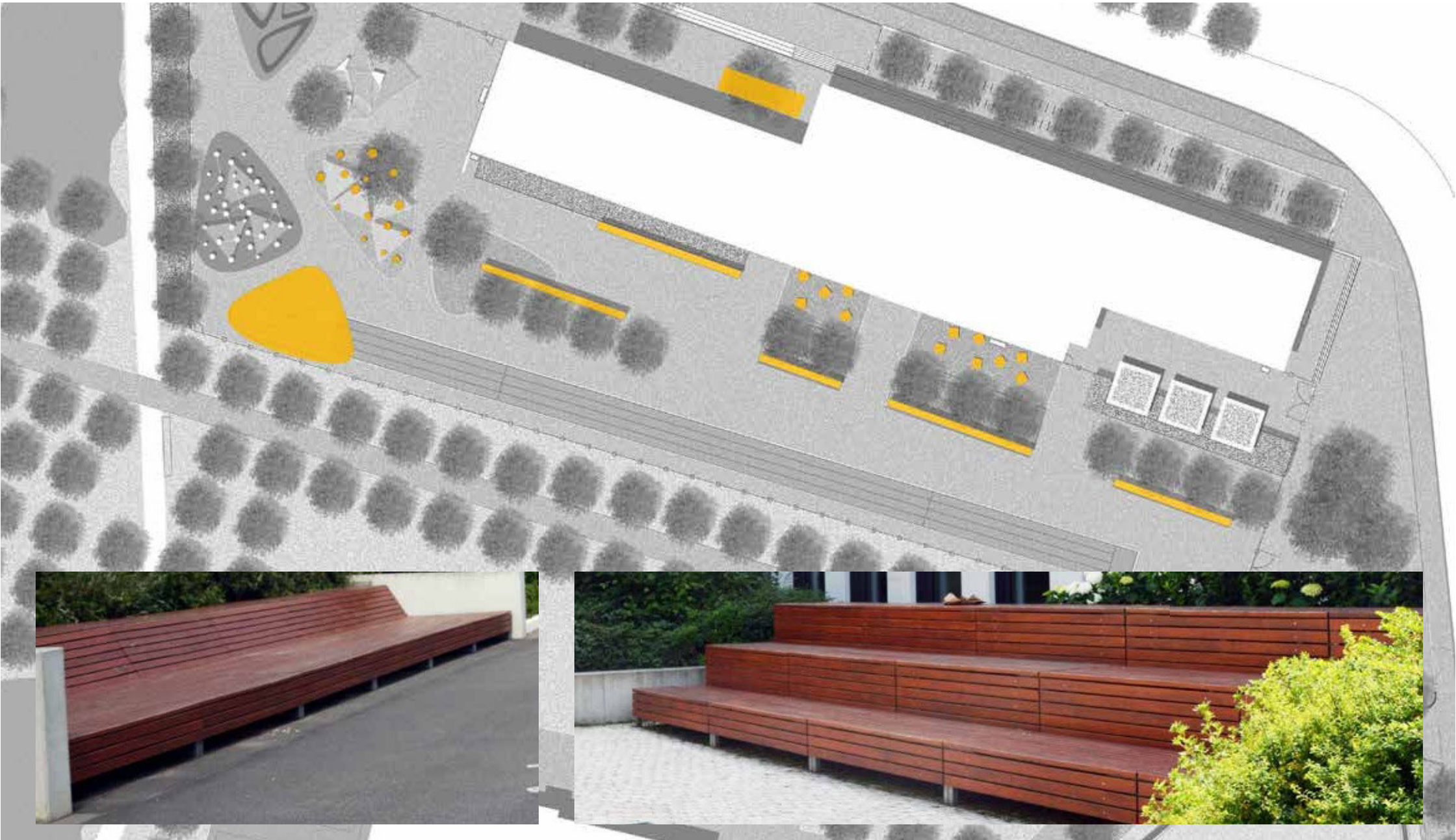
FAHRRADSTELLPLÄTZE



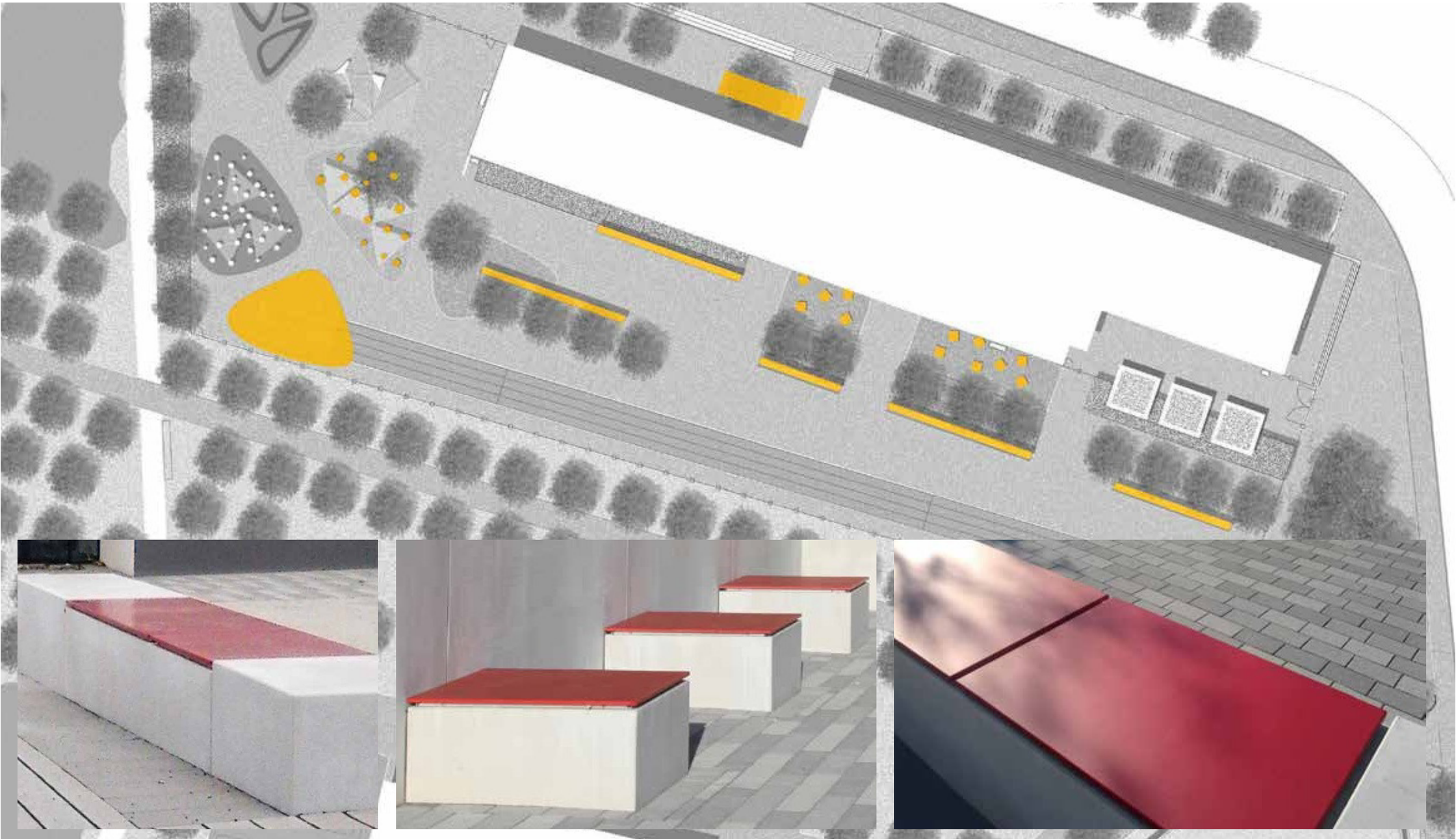
PKW-STELLPLÄTZE



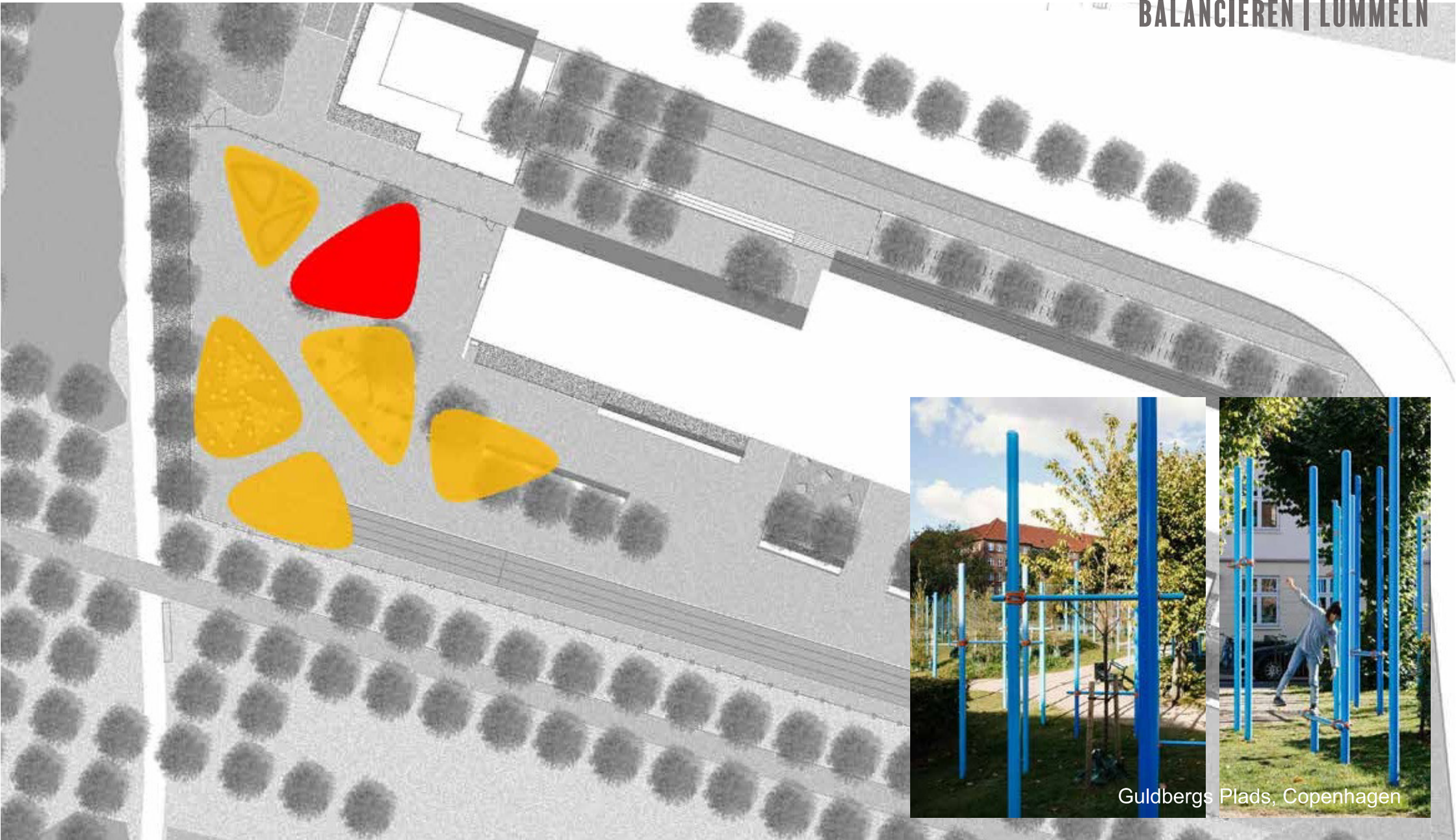
SITZFLÄCHEN VARIANTE 1



SITZFLÄCHEN VARIANTE 2

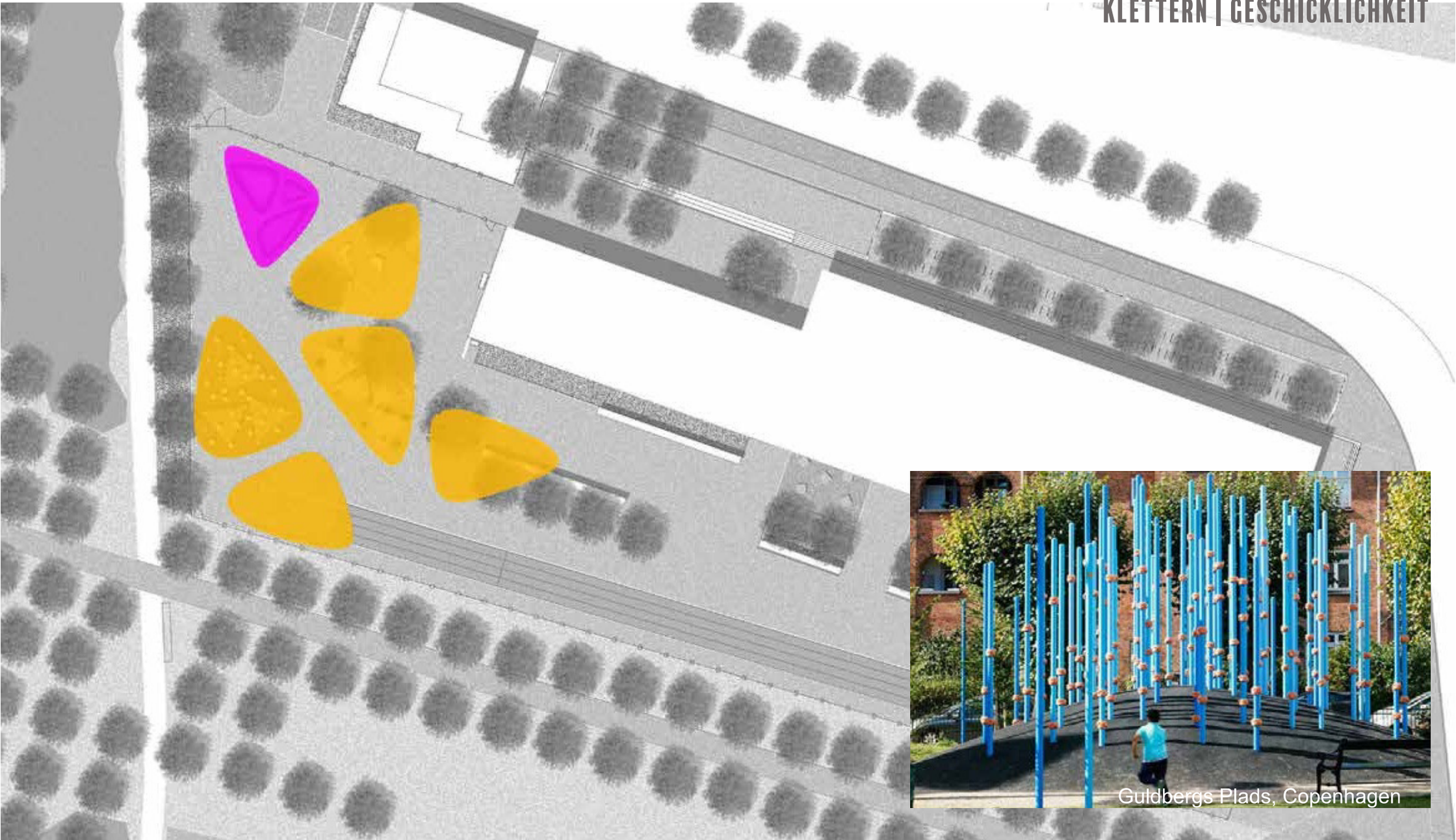


KLETTERINSEL BALANCIEREN | LÜMMELN



Guldbergs Plads, Copenhagen

STANGENWALD KLETTERN | GESCHICKLICHKEIT



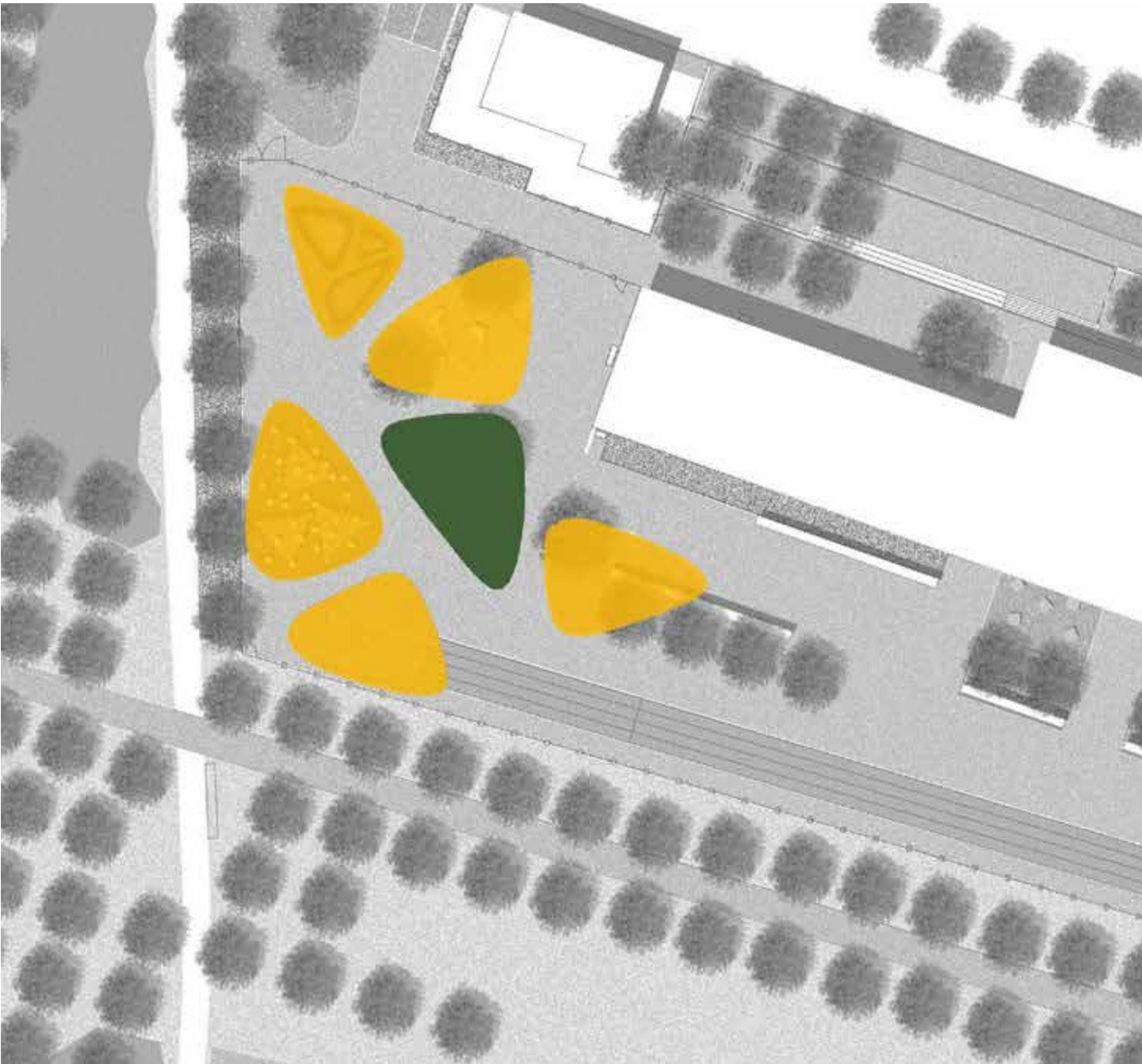
Guldbergs Plads, Copenhagen

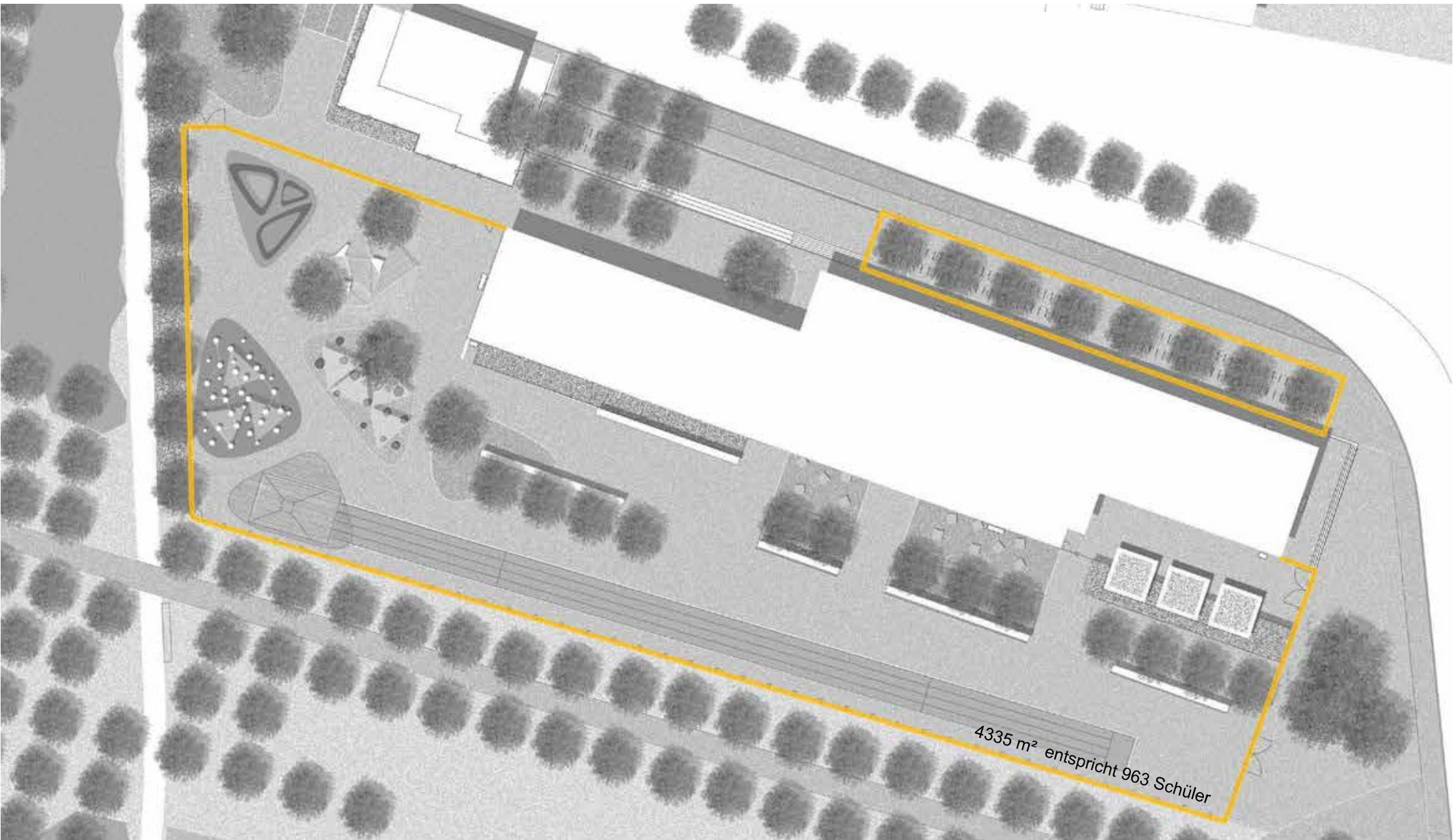
MODELLIERTE FLÄCHEN

BEWEGUNGSANREIZ | LIEGEN | SITZEN



GRÜNES KLASSENZIMMER







Akzentuierung- Holzzaun



Standard - Stabmattenzaun

