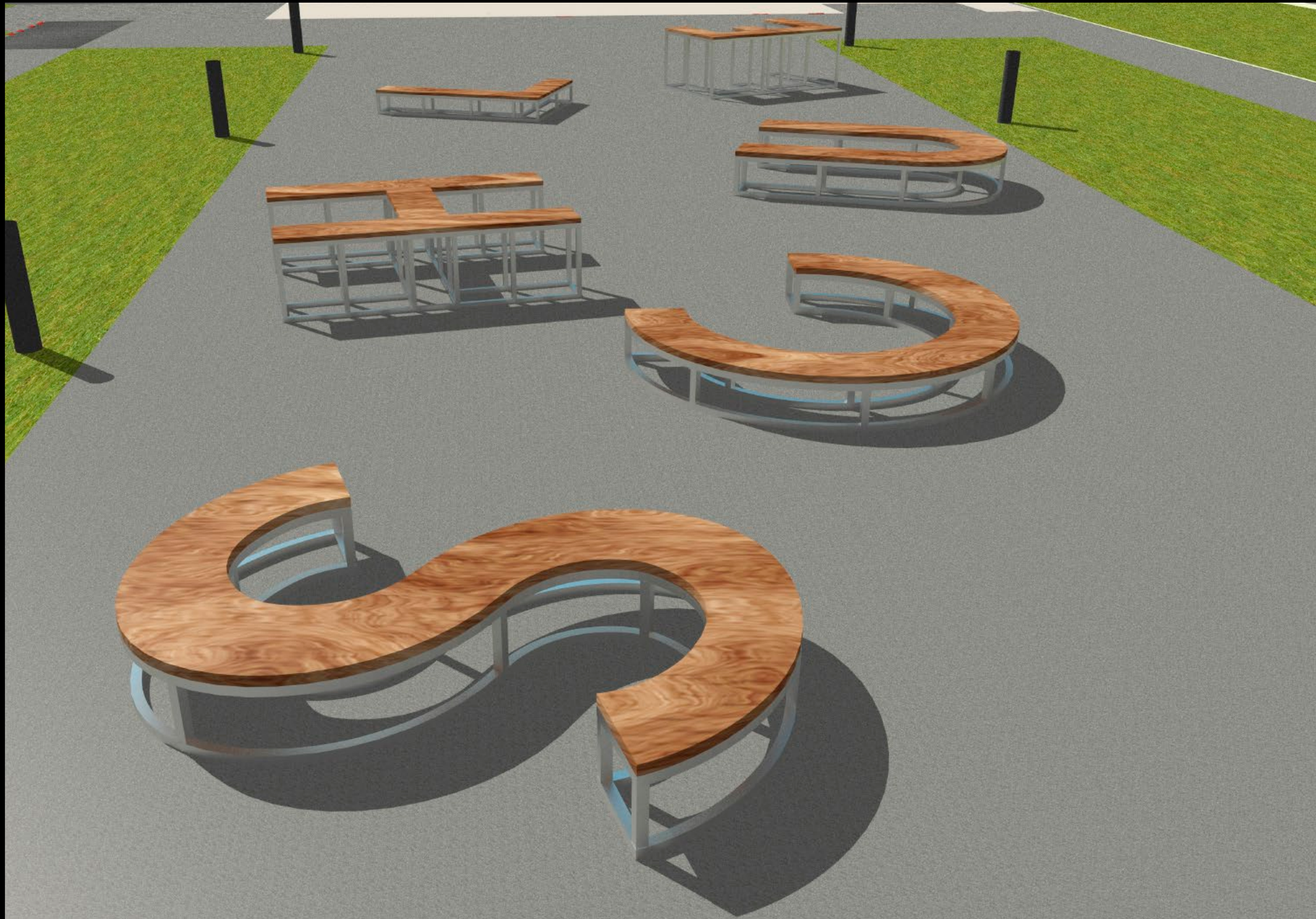
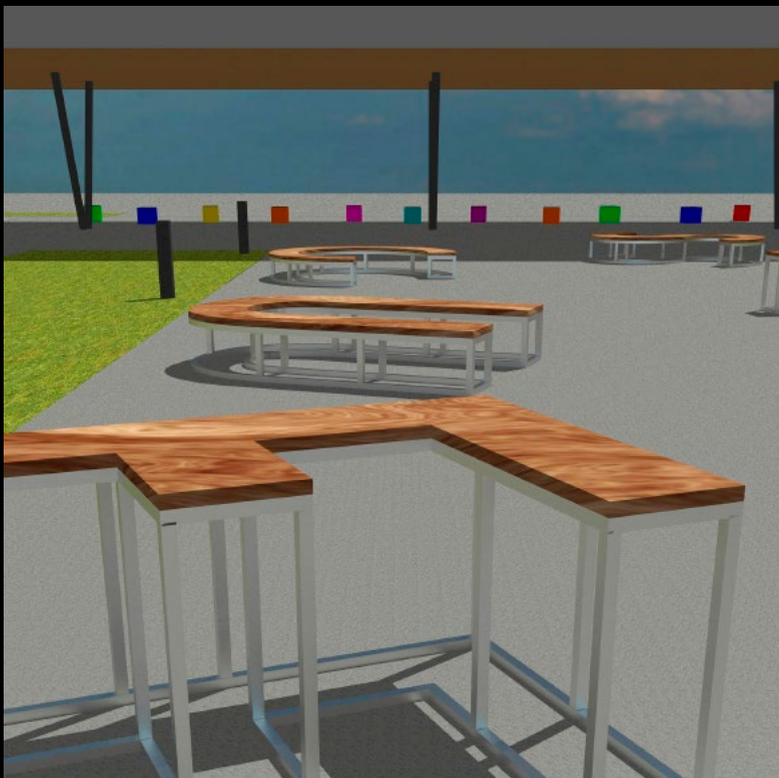


BILDUNGSCAMPUS VELDEN

ARMIN GUERINO



2016



BILDUNGSCAMPUS VELDEN

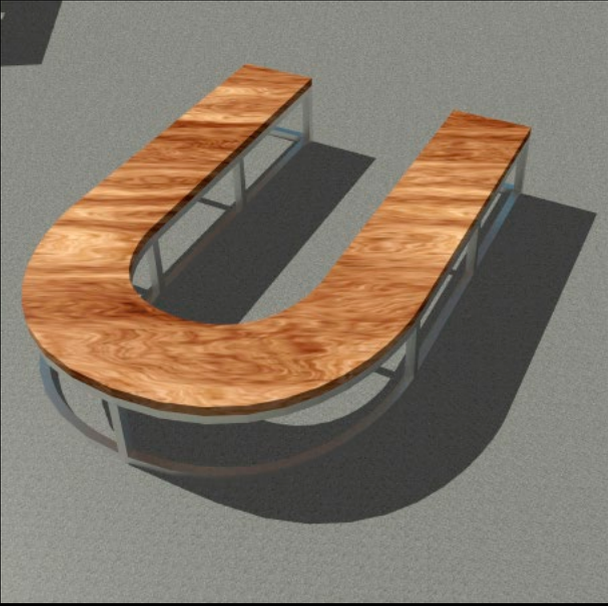
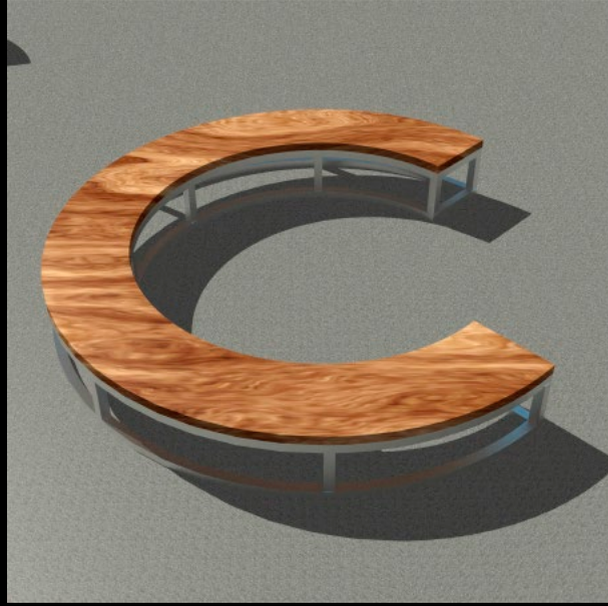
Künstlerisches Konzept

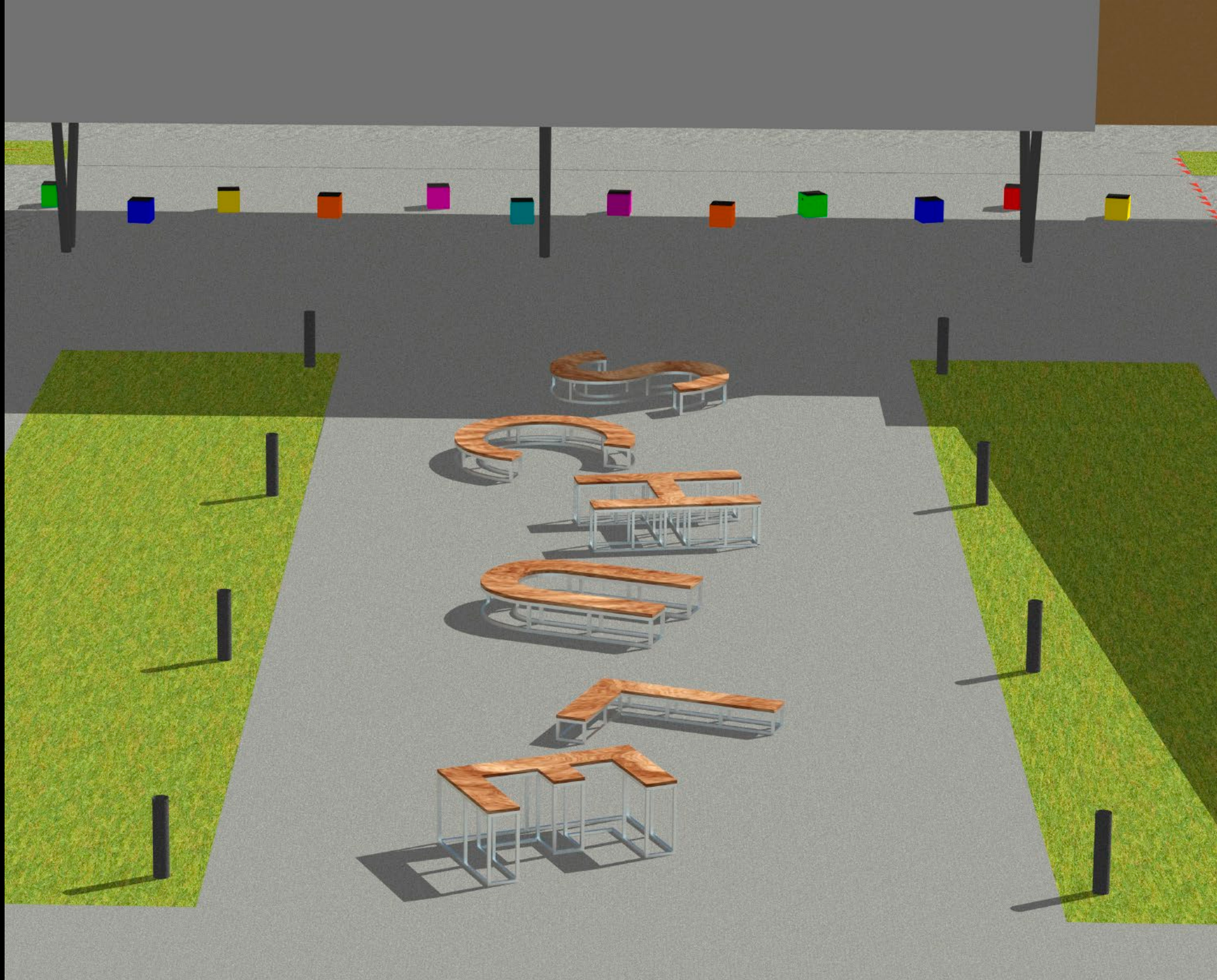
Sechs große Buchstaben aus Edelstahl und Holz werden in unterschiedlicher Größe und Höhe als Sitzmöbel bzw. Tische konzipiert und sind locker zusammengewürfelt am Schulhof aufgestellt. Die Konzeption der Aufstellung ist offen gehalten und lässt unterschiedliche Gedankenvariablen zu, ob in sinngemäßer Anordnung, in der sich das Wort „SCHULE“ formt oder in einer losen Zusammenstellung, die freie Assoziationen und Wortfindungen zulässt.

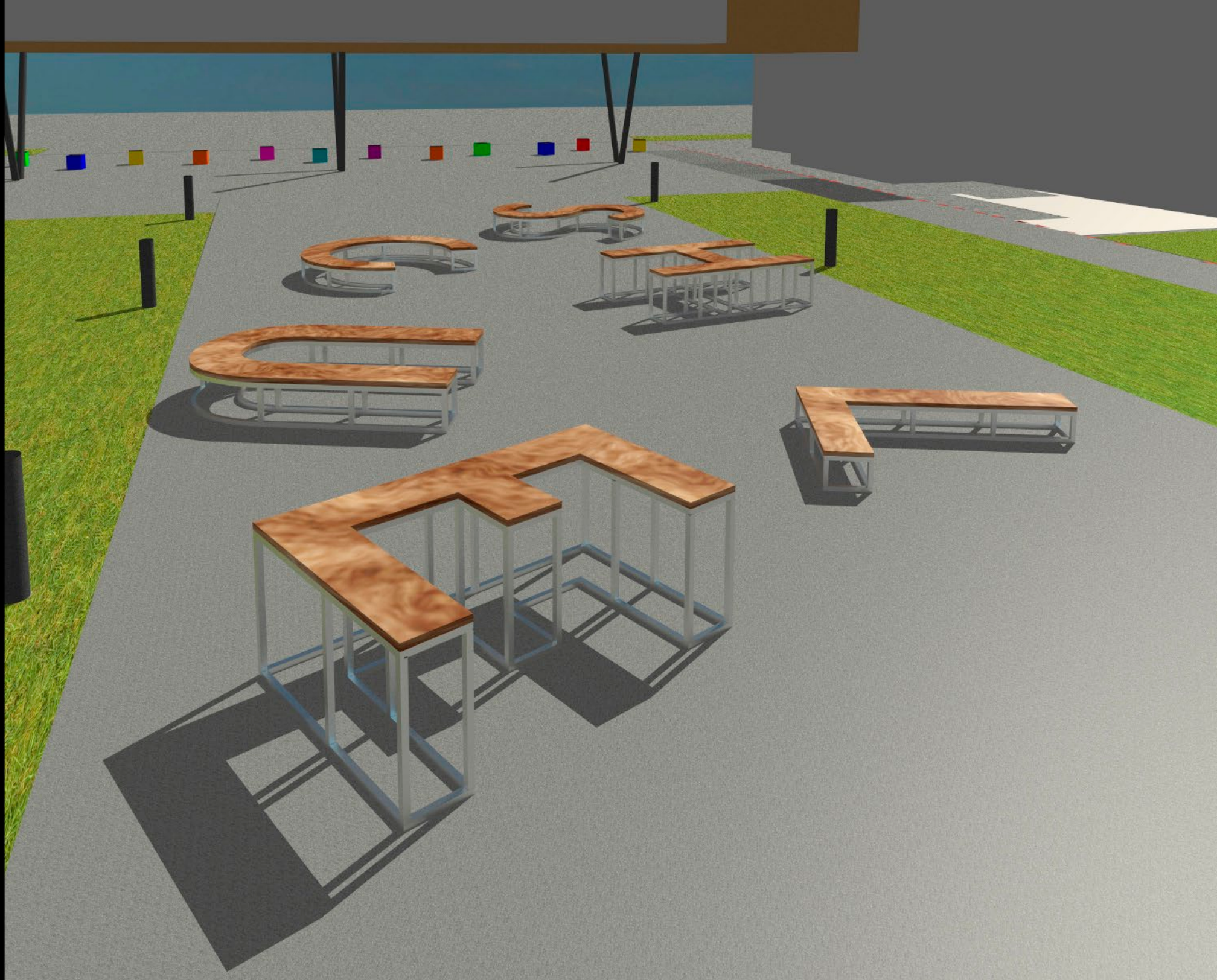
Die Buchstabenkörper sind Funktionsmöbel, die semantisch einen unmittelbaren und spielerischen Bezug zur Schule herstellen. Gleichzeitig sind sie Kommunikationsort. Die Ausformulierung einzelner Buchstaben schafft eigenständige räumliche Körper, die individuell sowohl von SchülerInnen in den Pausen vor oder nach der Schule, als auch von Eltern als Treffpunkt genutzt werden können: Treffpunkt „U“ oder Treffpunkt „E“ usw.

Die Buchstabenkörper ergreifen den Schulvorplatz und bespielen ihn, sie fangen die verschiedenen Lichtverhältnisse auf und werfen Schatten, sind aber auch „Entschleunigungszone“ zwischen dem Ankommen vom Straßenraum und dem Schulgebäude.

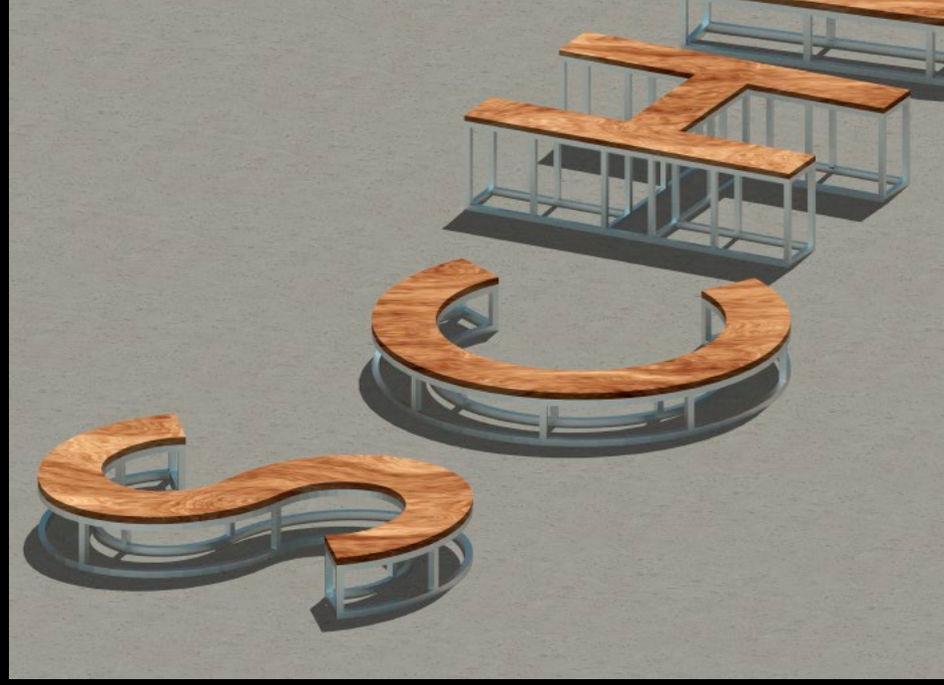
Um den Schulhof autofrei zu halten und gleichzeitig weitere Sitzmöglichkeiten zu schaffen werden zwölf verschiedenfarbige Betonwürfel mit wetterfester Gummiauflage so angeordnet, dass eine Durchfahrt verhindert wird. Die Farbgebung hat zusätzlich Signalwirkung und lässt sich assoziativ mit einem Ort für Kinder in Verbindung bringen. Alle Würfel sind mit einem Transportloch, durch das man eine Tragachse stecken kann, ausgestattet. Eine kontrollierte Zufahrt zum Schulhof ist damit gewährleistet.



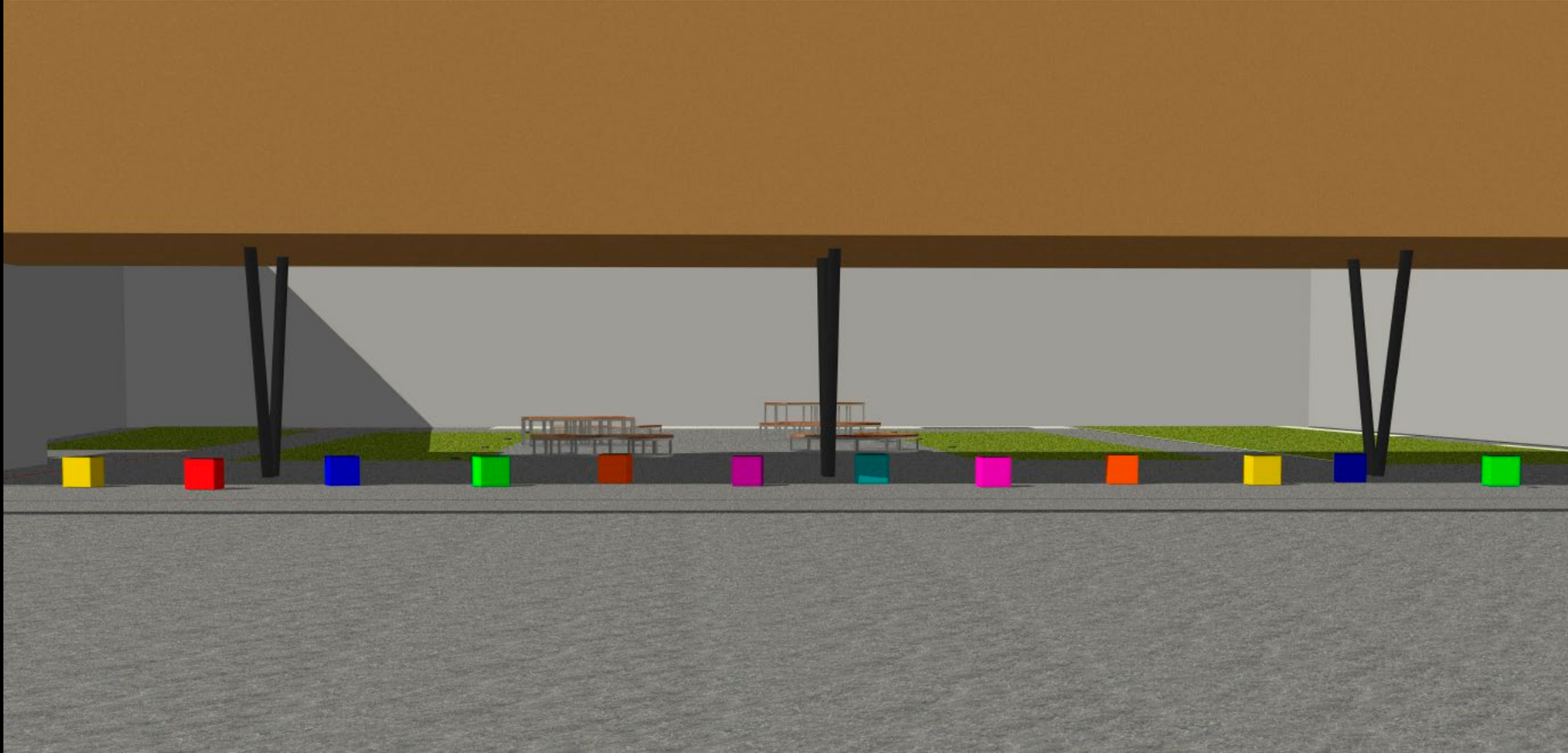




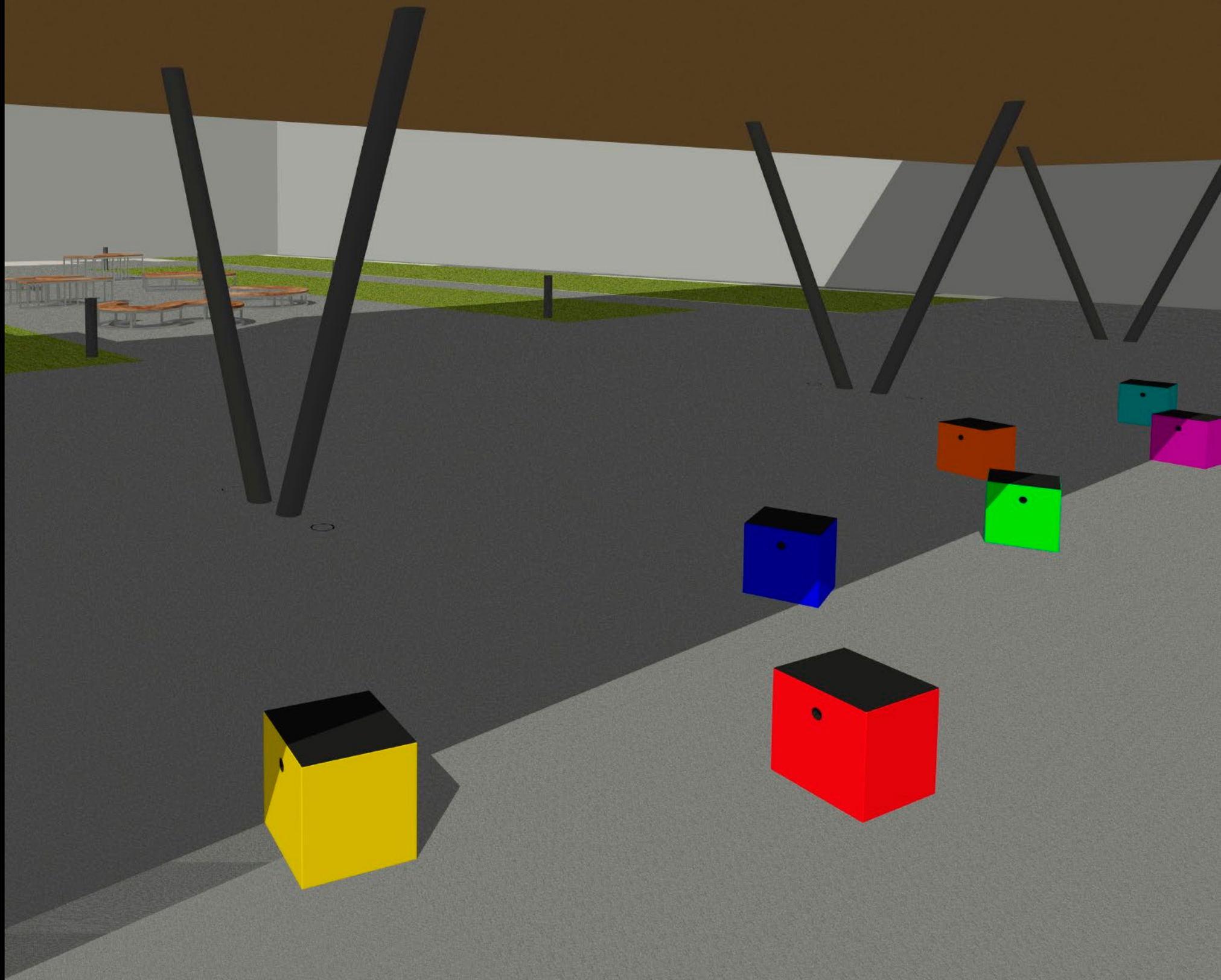
Blick vom Osten, Detail



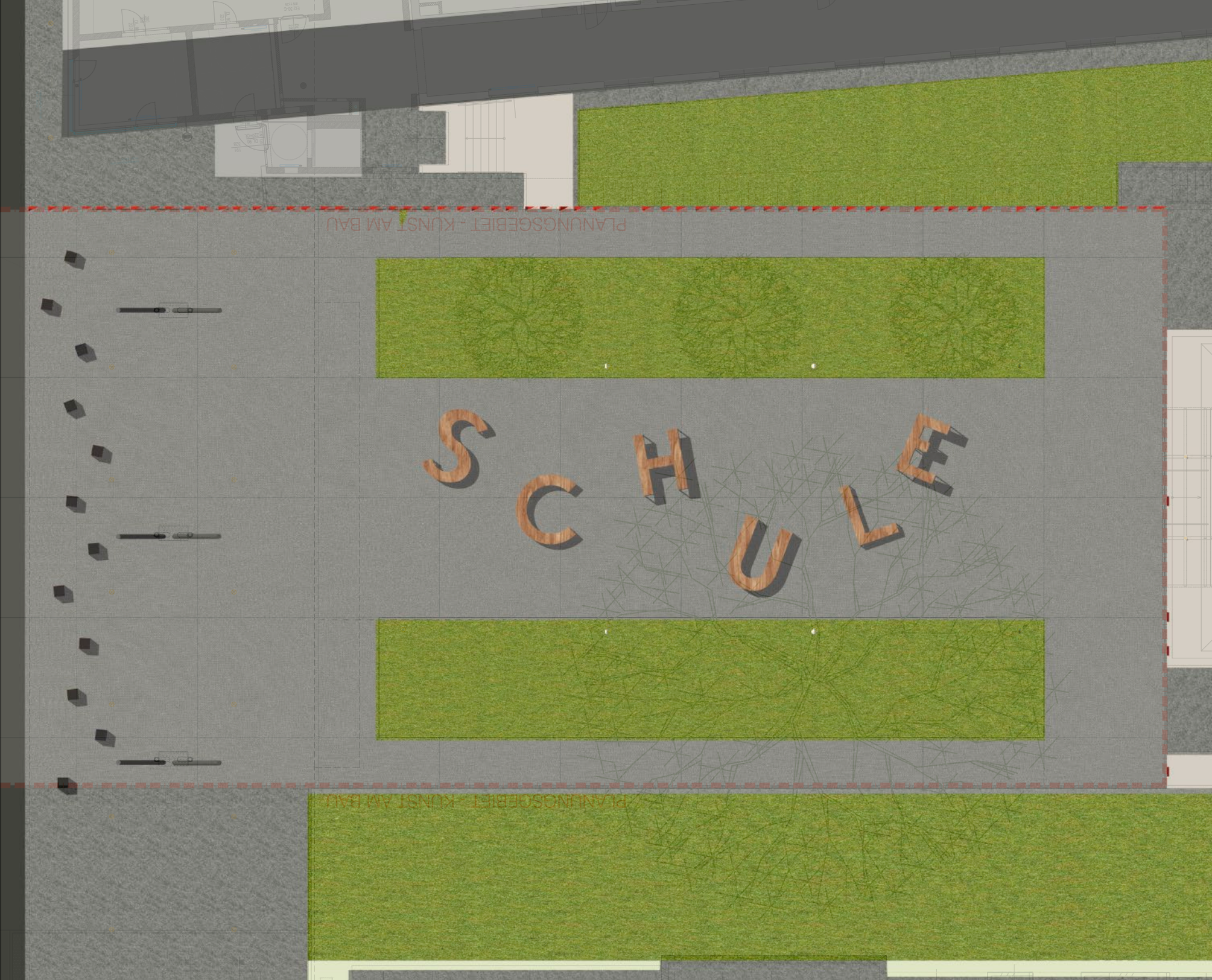
Blick vom Osten, Pollerwürfel



Blick vom Südosten, Pollerwürfel - Buchstaben im Hintergrund



Aufsicht mit einer möglichen Anordnung der Buchstaben und Pollerwürfel



Dimensionen und Technik

BUCHSTABEN

L x B x H

S 3,10 x 2,00 x 0,45 m

C 2,80 x 2,80 x 0,40 m

H 2,50 x 1,80 x 0,70 m

U 2,80 x 2,00 x 0,50 m

L 2,50 x 1,70 x 0,35 m

E 2,50 x 1,60 x 0,95 m

Lärchenholzauflage 40 mm stark

Edelstahlformrohre 1.4301, 40 x 40 mm

Durchschnittliches Gewicht pro Buchstabe 150 kg

POLLERWÜRFEL

Alle zwölf Pollerwürfel haben eine Seitenlänge von 45 cm und sind in Beton gefertigt und mit einer witterungsbeständigen Gummiauflage ausgestattet.

Das Gewicht der Betonpollerwürfel kann je nach Bedarf zwischen 100 und 200 kg (Hohlausführung) betragen. Bei Bedarf könnte ein etwas leichter Würfel in Stahl mit einem Gewicht von ca. 40-50 kg produziert werden.