

FOLIERUNGS-GUIDE

INHALT

01 ABLAUF

Vom Design bis zur fertig folierten **ONO** 03

02 BEGRIFFE & HINWEISE

Der **ONO**-Kodex 04

Was ist was? 05

Tipps und Erklärungen 06

03 DIE AI-DATEIEN

Die Leinwand für ihr Design 07

Alle Flächen auf einen Blick 08

04 REFERENZEN

Einige Beispielfolierungen 09 - 11





01 ABLAUF

VOM DESIGN BIS ZUR INDIVIDUELLEN ONO

1

ONOMOTION stellt Ihnen den Folierungs-Guide und AI-Files (s. Abschnitt 03) zur Verfügung.

2

Sie entwerfen ihr Foliendesign in den beiliegenden AI-Files gemäß den Vorgaben dieses Folierungs-Guides.

3

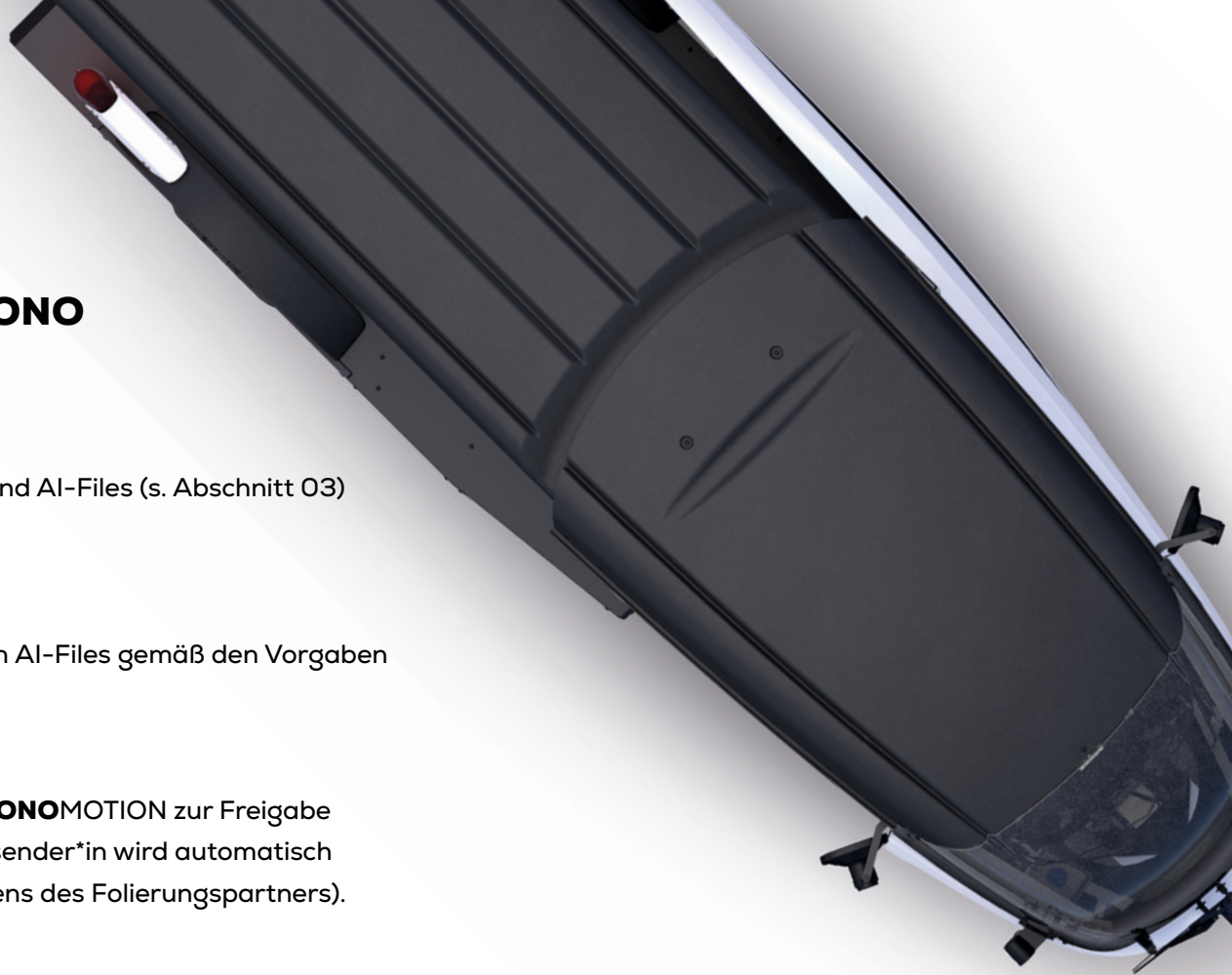
Bitte senden Sie das finale Design als PDF:X3 an **ONOMOTION** zur Freigabe (bitte direkt an **disposition@onomotion.com**, Absender*in wird automatisch Ansprechpartner*in im Falle von Rückfragen seitens des Folierungspartners).

4

Wir geben Ihnen Feedback zu ggf. nötigen Anpassungen des Designs gemäß den Vorgaben des Folierungsguides.

5

Wir leiten die PDF-Files an unseren Folierungspartner weiter (Mit Ihnen im CC). Falls Rückfragen und Probleme bez. der Machbarkeit des Designs entstehen nimmt der Folierer direkt mit Ihnen Kontakt auf (s. Punkt 3).



02 BEGRIFFE & HINWEISE

DER ONO-KODEX

Liebe Kundinnen und Kunden,

wir von **ONOMOTION** machen uns für eine gerechte, solidarische und vielfältige Gesellschaft ohne Diskriminierung und Rassismus stark.

Deshalb behalten wir uns das Recht vor, eine Folierung, die unseren Unternehmenswerten widerspricht, abzulehnen.

Wir danken für Ihr Verständnis und stehen selbstverständlich für Fragen oder Anregungen, sowie eine Beratung zur diskriminierungsfreien Folierung zur Verfügung.

Ihr **ONOMOTION** Team



„Die ONO gilt nach 63a Absatz 2 StVZO als Fahrrad, das mit einer elektrischen Trethilfe ausgerüstet ist, die mit einem elektromotorischen Hilfsantrieb mit einer größten Nenndauerleistung von 0,25 kW ausgestattet ist, dessen Unterstützung sich mit zunehmender Fahrzeuggeschwindigkeit progressiv verringert und beim Erreichen einer Geschwindigkeit von 25 km/h oder wenn der Fahrer mit dem Treten oder Kurbeln einhält, unterbrochen wird. (StVZO, § 63a)“

02 BEGRIFFE & HINWEISE

ONOMOTION FOLIERUNGSGUIDE

ONO PIONEERS EDITION

CONTAINER-MODUL

Das abnehmbare **Container-Modul** ist die Hauptfläche für Individualisierung.

Alle 4 Seiten können foliert werden. **Die grauen Bereiche müssen frei bleiben**, da diese wichtigen Funktionen dienen.

C-SÄULE

Die **C-Säule** dient als visuelles **Verbindungselement von Modul und Kabine**. Sie ist Teil des Fahrzeugs und nicht abnehmbar.

Sobald die Grundfarbe der Folierung nicht weiß ist, muss die C-Säule in der neuen Grundfarbe mitfoliert werden (siehe S. 9).

ÄUSSERE & INNERE "SPANGE"

Die **"Spange"** ist die visuelle Signatur der **ONO**. Sie stellt sicher, dass das Fahrzeug aus der Ferne als **ONO** erkennbar ist. Der äußere Teil muss aus diesem Grund unifarb gehalten werden.

Die **innere "Spange"** ist ein separates Bauteil und **kann** leicht in einer Akzentfarbe **foliert werden**, die der Kunden-CI entspricht. Bitte auf einen **guten Kontrast** zur **äußeren "Spange"** achten.

DIE "SKIN"

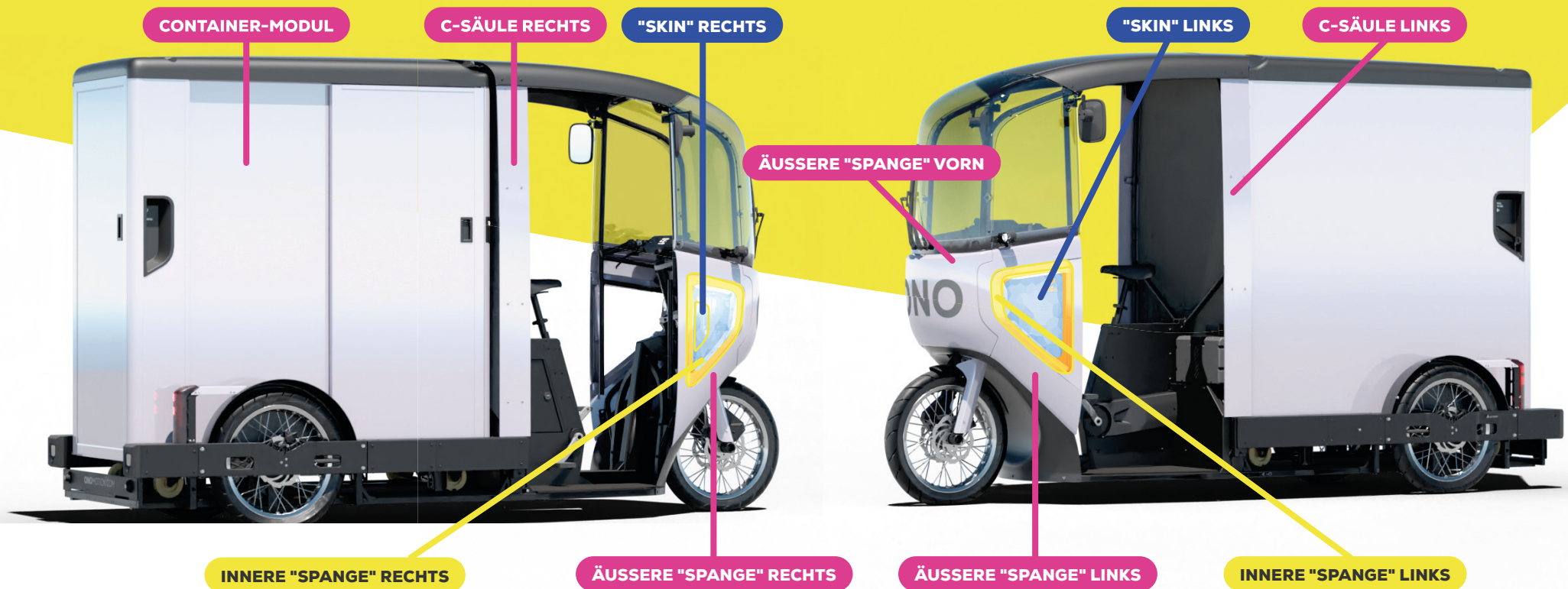
Die **"Skin"** ist mit einem dynamischen Punkte-Muster und der "Pioneers Edition" Signatur beklebt. Sie **darf um monochrome Logos oder Schriftzüge ergänzt werden** um sie zu individualisieren.



02 BEGRIFFE & HINWEISE

ONOMOTION FOLIERUNGSGUIDE

ONO SUMMER EDITION



02 BEGRIFFE & HINWEISE

ONOMOTION FOLIERUNGSGUIDE

TIPPS UND ERKLÄRUNGEN

Bitte auf der **rechten Seite** des Container-Moduls die **Aussparung der Schiebetür** berücksichtigen.

Bitte beachten, dass **einige Bereiche der Folierung verdeckt** sind, wenn das Container-Modul auf dem Fahrzeug ist (Radkästen und geöffnete Seitentür).

Wenn die Grundfarbe der Folierung von weiß abweicht **müssen die C-Säulen in diesem Ton mitfoliert werden**. Die C-Säule ist zweifach umgeschlagen und soll **gänzlich foliert** werden, von Bauteilkante zu Bauteilkante.



03 DIE AI-DATEIEN

ONOMOTION FOLIERUNGSGUIDE

DIE LEINWAND FÜR IHR DESIGN

Alle **Artboards** sind etwas größer **angelegt**. Es ist einfacher überstehende Folie abzuschneiden als zu wenig davon zu haben.

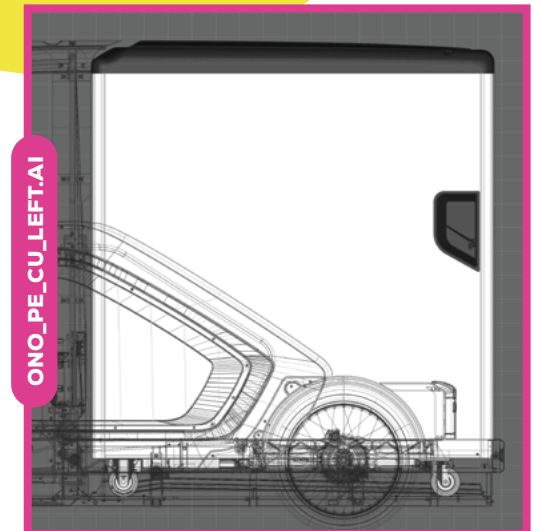
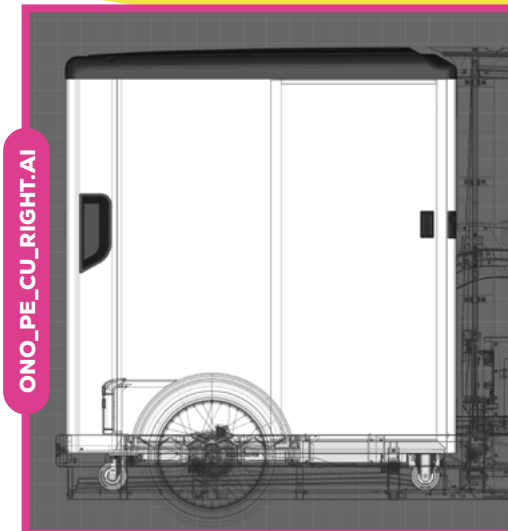
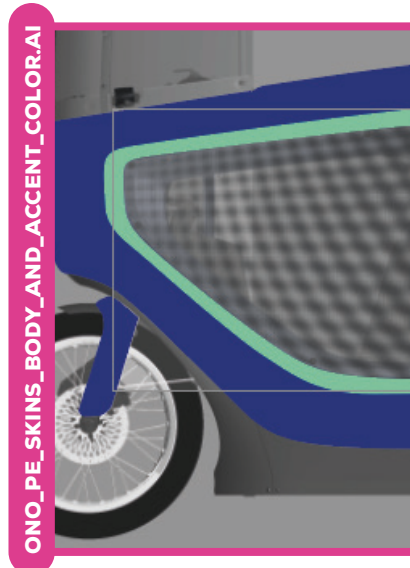
Die **Artboards** haben jeweils einen **Überhang** um beim Folieren etwas Spiel zum Positionieren zu lassen

Bitte **keine wichtigen Motive nah am Rand positionieren** (> 5 cm Abstand).

Bitte die **Position der grauen Elemente** beim designen **beachten**. Diese dürfen **nicht überfoliert werden**.

Wenn gewünscht bitte die **Farben für Äußere- und Innere "Spange" definieren**.

Falls nicht, bitte die Shapes löschen.



03 DIE AI-DATEIEN

ONOMOTION FOLIERUNGSGUIDE

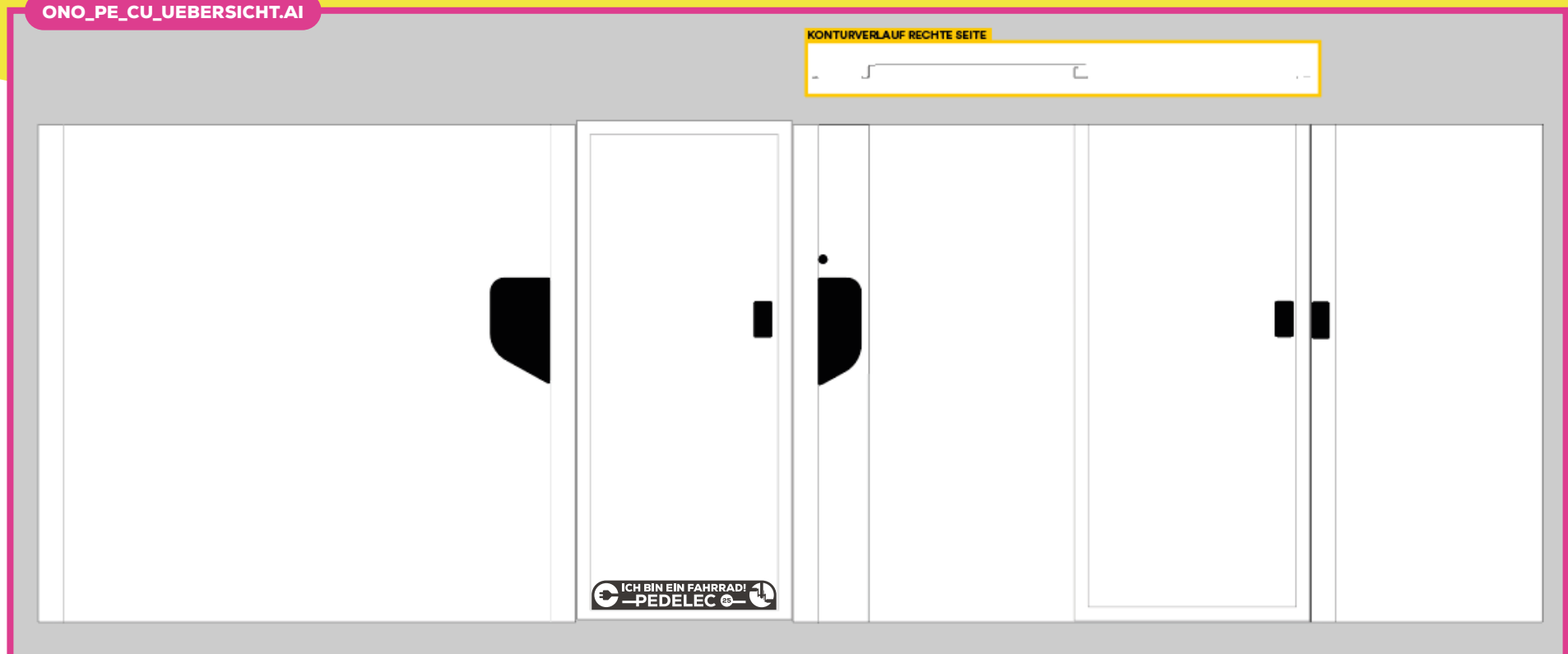
ALLE FLÄCHEN AUF EINEN BLICK

Für **vollflächige Folierungen** bietet es sich an den **Entwurf in der Übersicht zu gestalten**, um saubere Übergänge zwischen den Flächen zu garantieren.

Bitte unbedingt die **durch die Schiebetür verursachten Versätze beachten**.

Wir empfehlen die **Kennzeichnung der ONO als PEDELEC**.

Dazu können sie die **Vorlage** in der Illustrator-Datei **für die Rückansicht des Containers verwenden**.



04 REFERENZEN

ONOMOTION FOLIERUNGSGUIDE



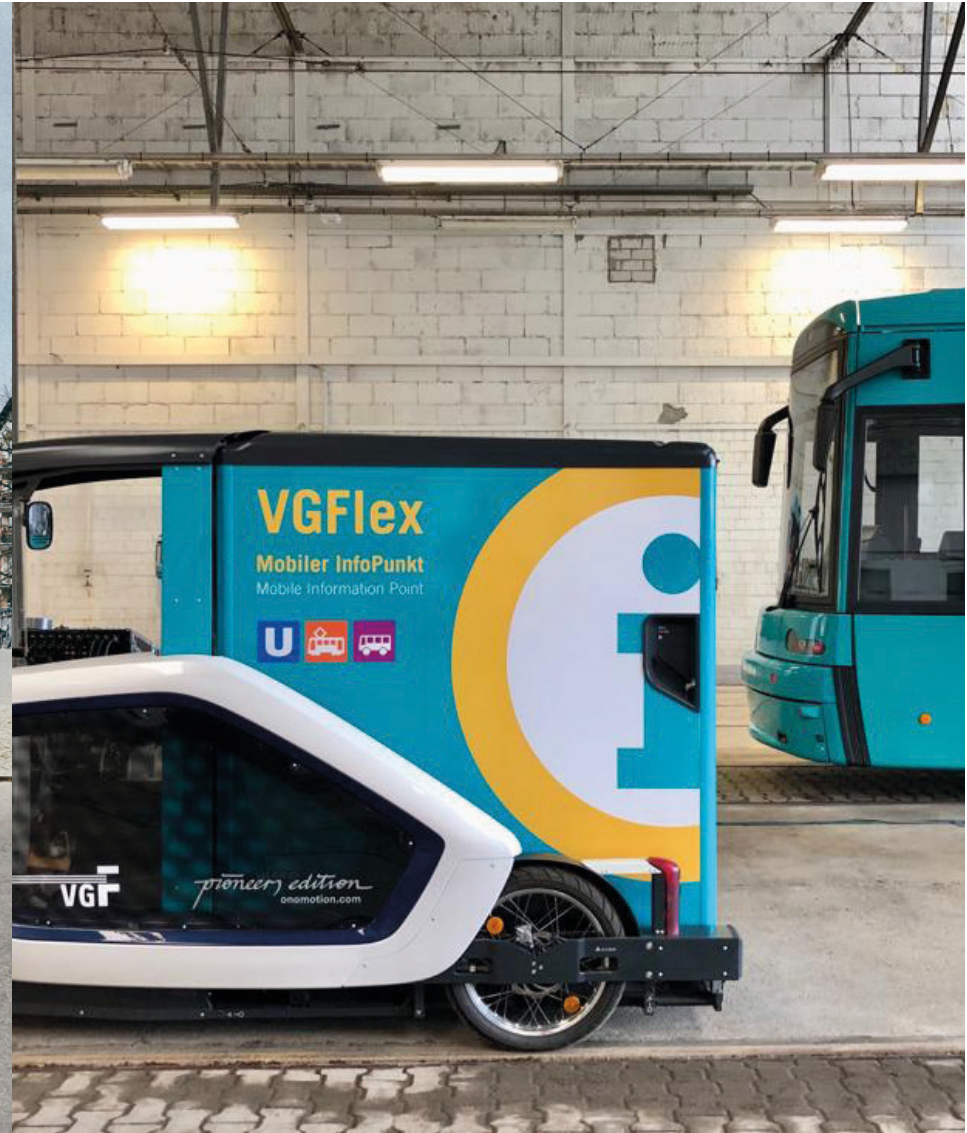
04 REFERENZEN

ONOMOTION FOLIERUNGSGUIDE



04 REFERENZEN

ONOMOTION FOLIERUNGSGUIDE



04 REFERENZEN

ONOMOTION FOLIERUNGSGUIDE





ONOMOTION GmbH

Scheringstraße 1
13355 Berlin

+49 (0) 30 / 403 631 410
hello@onomotion.com

Co-CEO: Beres Seelbach,
Philipp Kahle

onomotion.com

VAT-ID: DE 306242784
HRB: 176581

© Copyright 2023 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, ONOMOTION GmbH.

VIELEN
DANK!