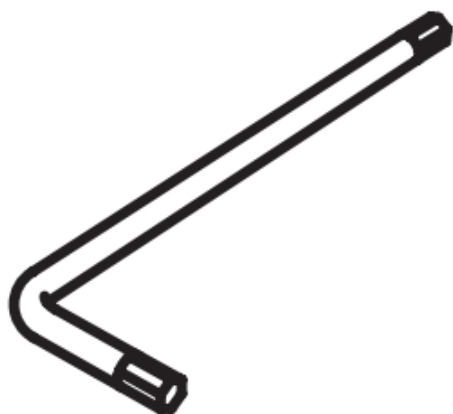


sleepBOXX hoch 585mm

VW T5/T6/T6.1 Transporter



Diese Werkzeuge benötigst du



BB-1057
Einweg-Sechskantschlüssel L-Form SW 5
1x

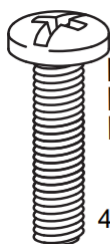


Schraubendreher
Kreuzschlitz groß



Ring-/Gabelschlüssel
SW 10

Befestigungsmaterial im VW-Transporter



BB-1612
Linsenkopfschraube
M10x45

4x

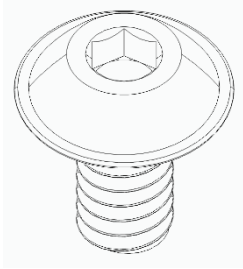


BB-2093
Kotflügelscheibe
10,5x40x2

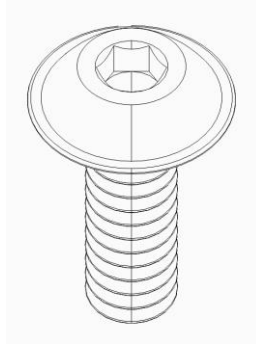
4x

Stückliste

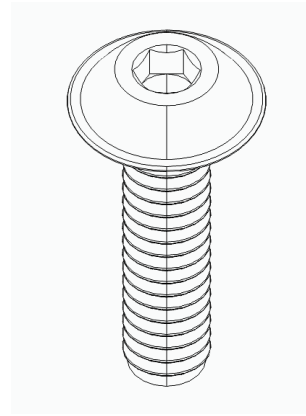
Befestigungsmaterial sleepBOXX



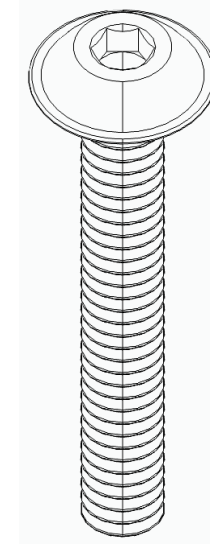
BBE-1497
Schraube Halbrundkopf
M6x12
18x



BBE-1499
Schraube Halbrundkopf
M6x18
6x



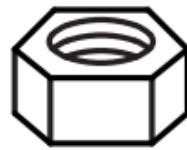
BB-1081
Schraube Halbrundkopf
M6x25
75x



BBE-1500
Schraube Halbrundkopf
M6x45
2x



BB-1742
Unterlegscheibe
für Schraube M6
105x

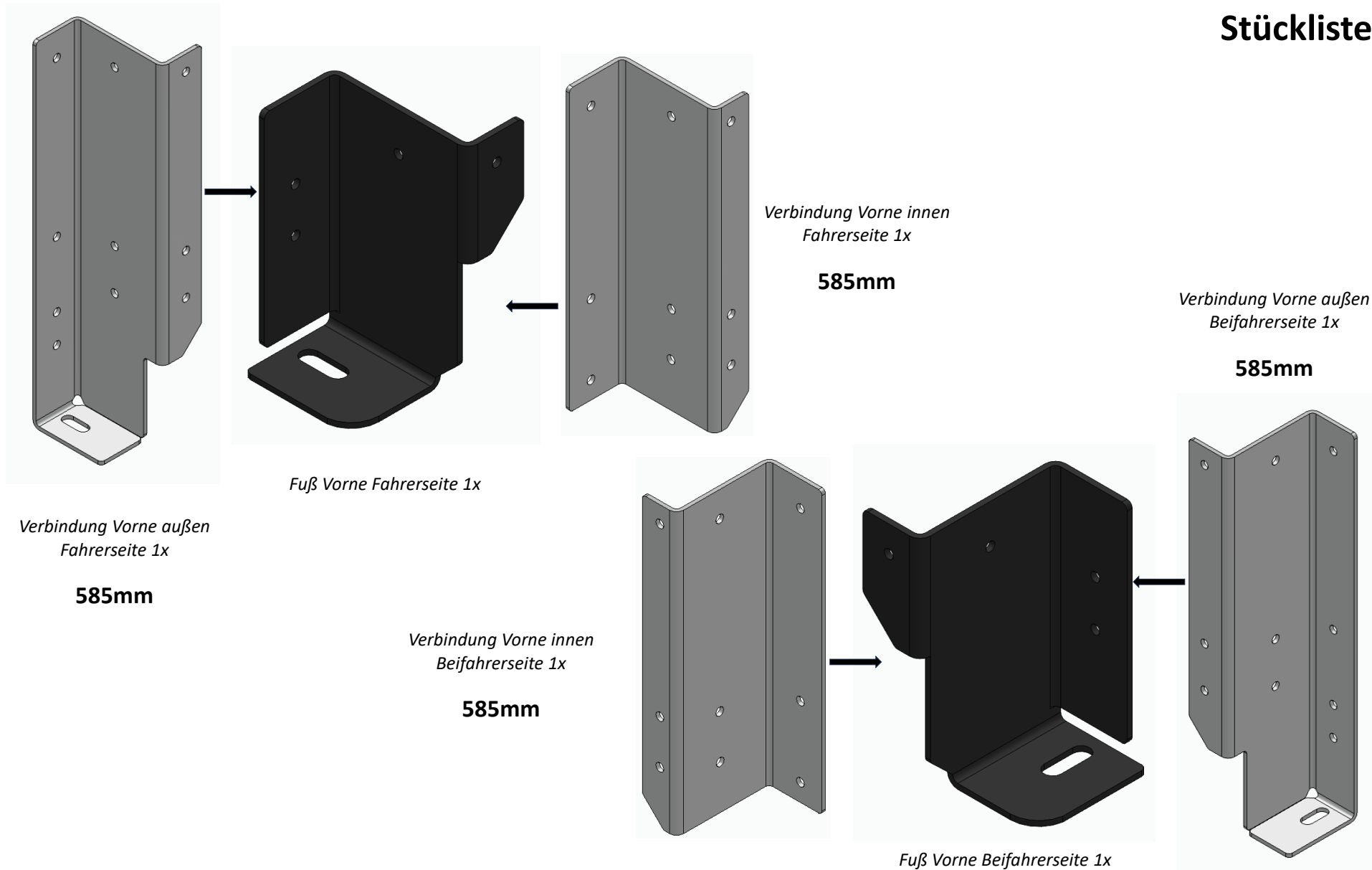


BB-1743
Sechskantmutter
für Schraube M6
85x

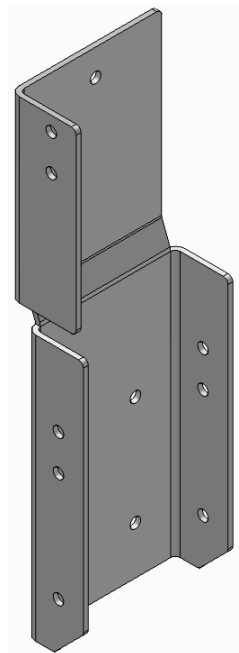


BBE-1494
Sechskantmutter
flach für
Schraube M6
18x

Stückliste

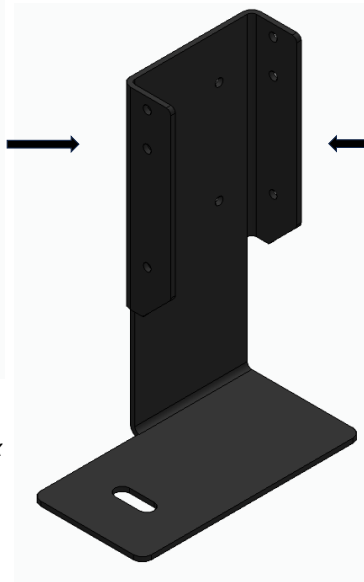


Stückliste



Verbindung Hinten
außen Fahrerseite 1x

585mm

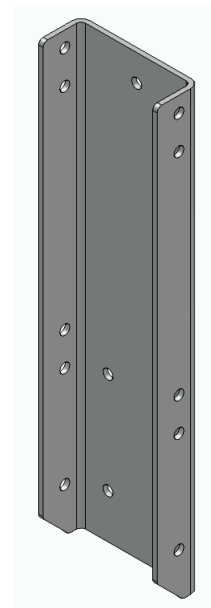


Fuß Hinten
Fahrerseite 1x



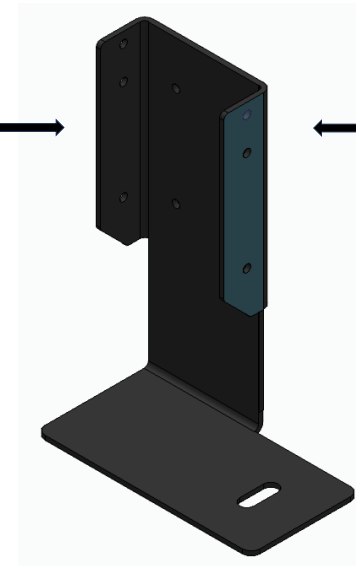
Verbindung Hinten
innen Fahrerseite 1x

585mm

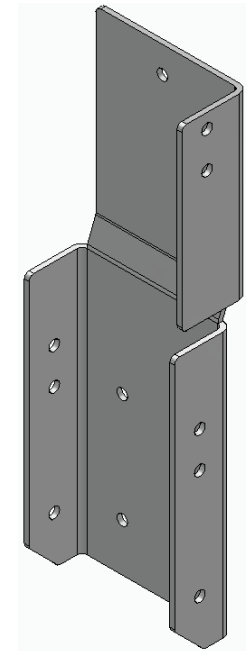


Verbindung Hinten
innen Beifahrerseite 1x

585mm



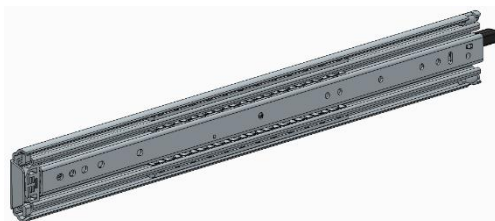
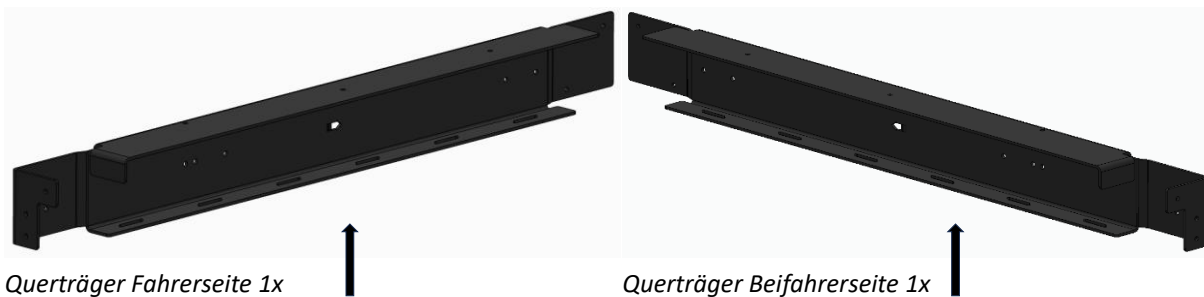
Fuß Hinten
Beifahrerseite 1x



Verbindung Hinten
außen Beifahrerseite 1x

585mm

Stückliste



BB-1542 Auszug Fahrerseite 1x



BB-1542 Auszug Beifahrerseite 1x

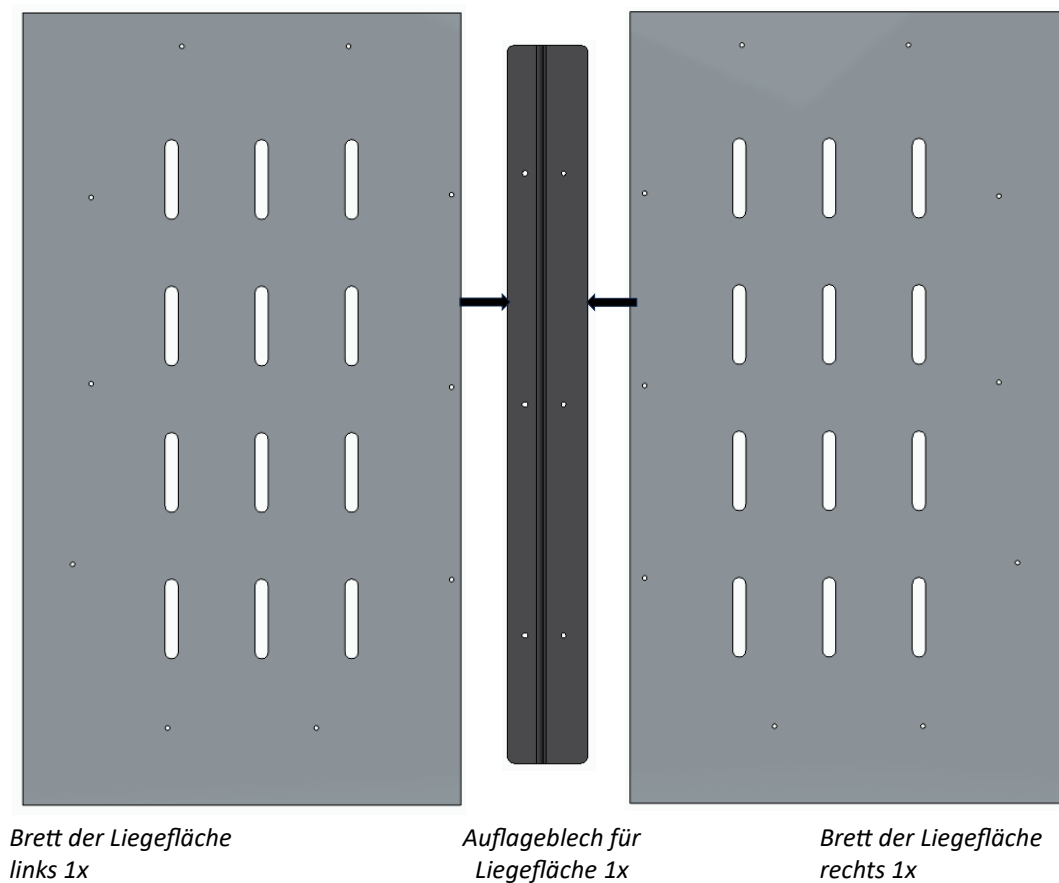
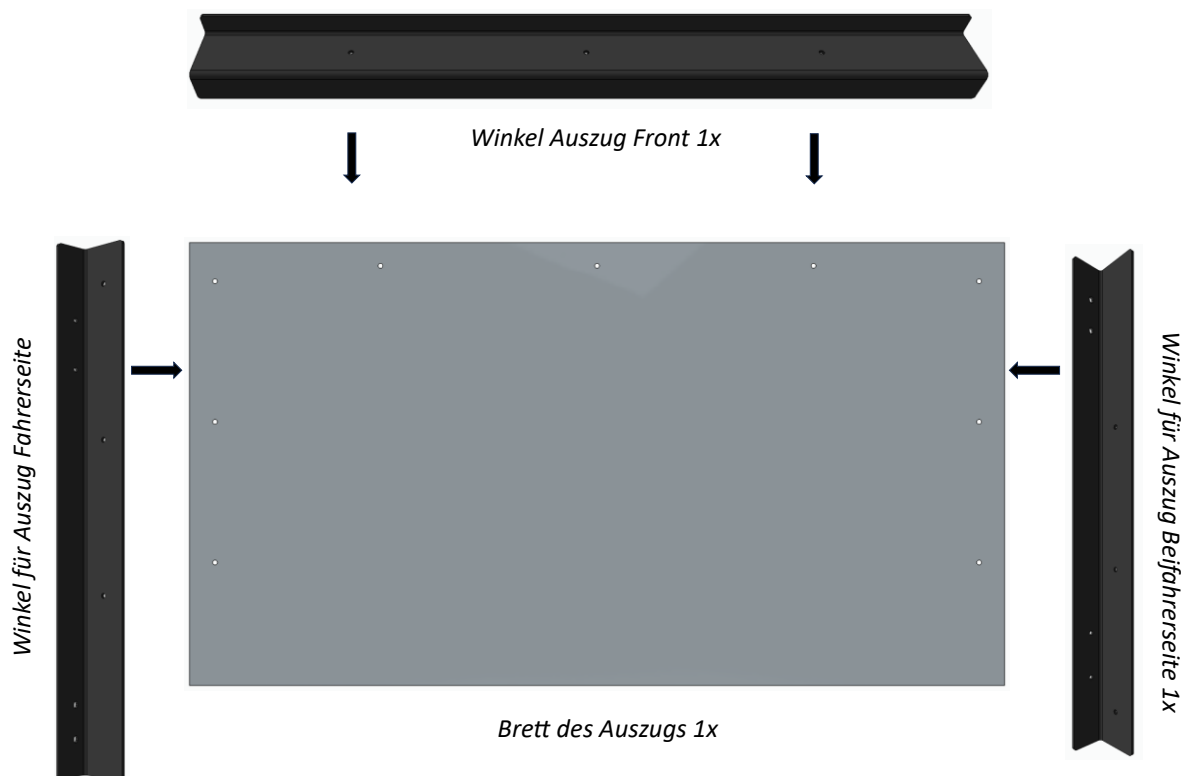


Rahmenteil in Fahrtrichtung Vorne 1x

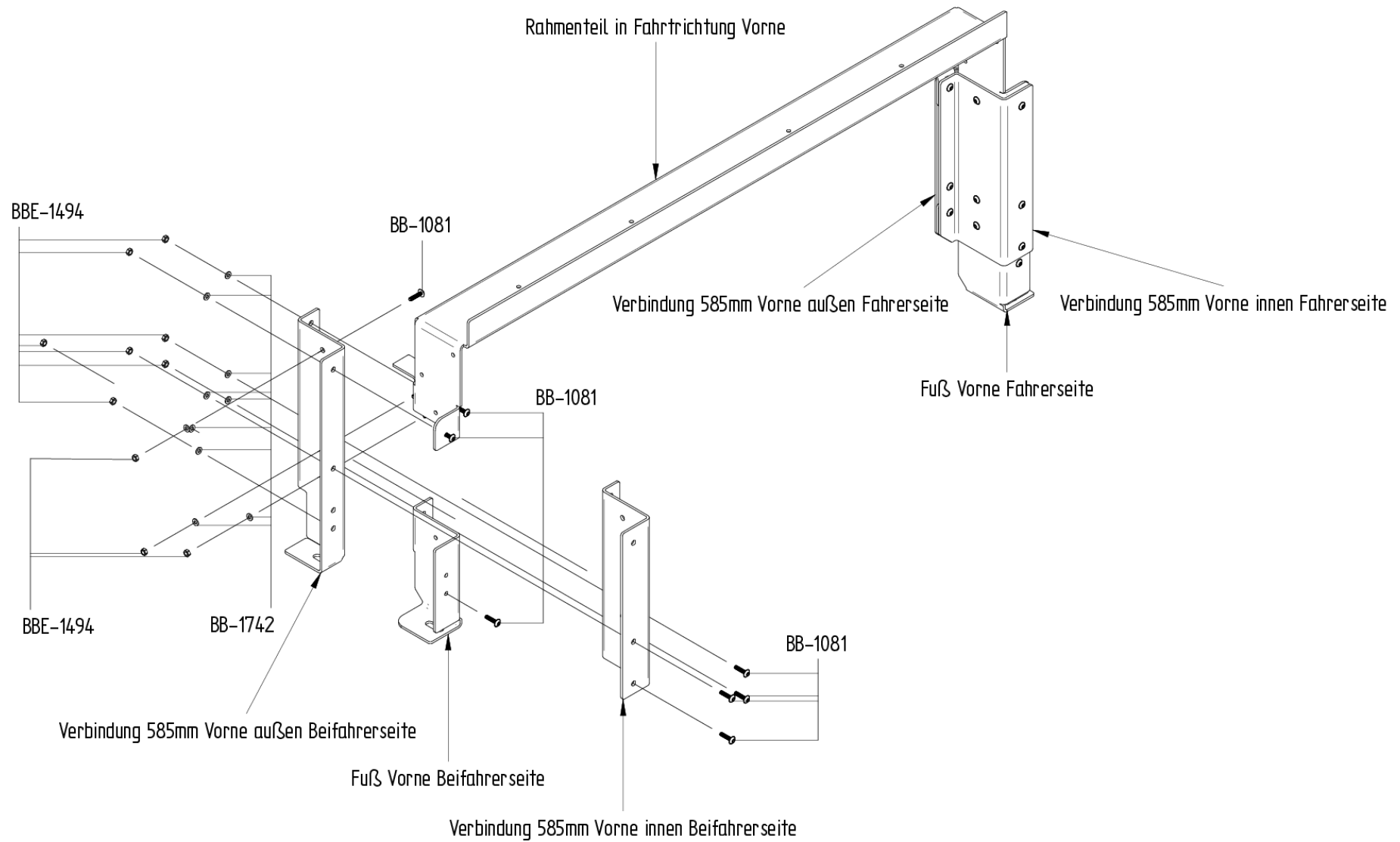


Rahmenteil in Fahrtrichtung Hinten 1x

Stückliste



Schritt 1 + 2



Schritt 1

Fixiere die Verbindungen 585mm innen und außen mit den M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern handwarm am Fuß Vorne der Fahrerseite.

Abbildung 1 zeigt die Fahrerseite.

Wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Beifahrerseite.

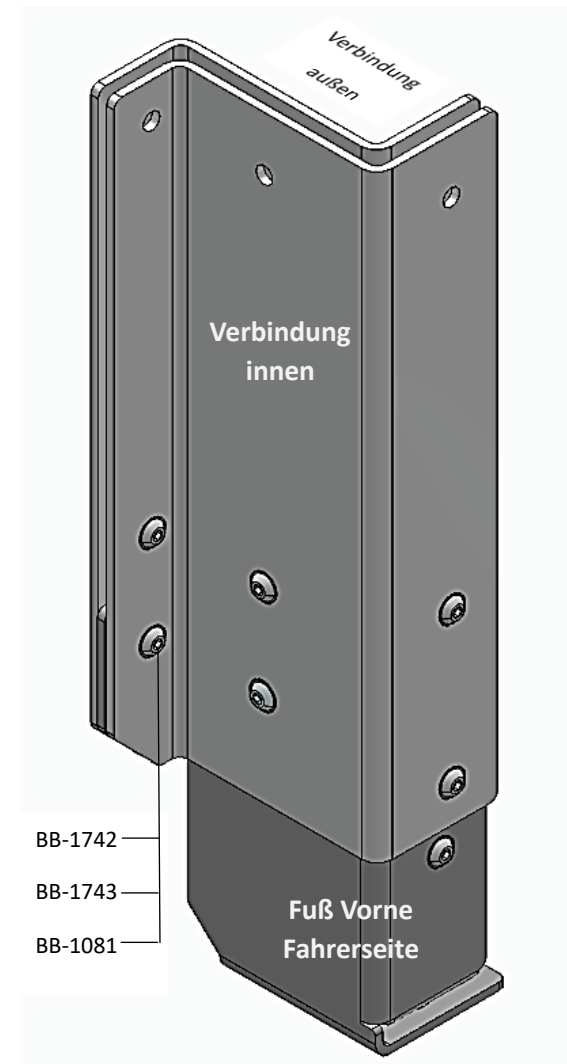


Abbildung 1:

Verbindungen 585mm innen und außen an Fuß

Schritt 2

Nimm die FüÙe mit den montierten Verbindungen 585mm aus Schritt 1 und verschraube sie mit dem Rahmenteil Vorne handwärm. Verwende dazu die M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern. Stecke dazu das Rahmenteil von oben in den Spalt zwischen den Verbindungen innen und auÙen.

Abbildung 2 zeigt die Fahrerseite.

Wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Beifahrerseite

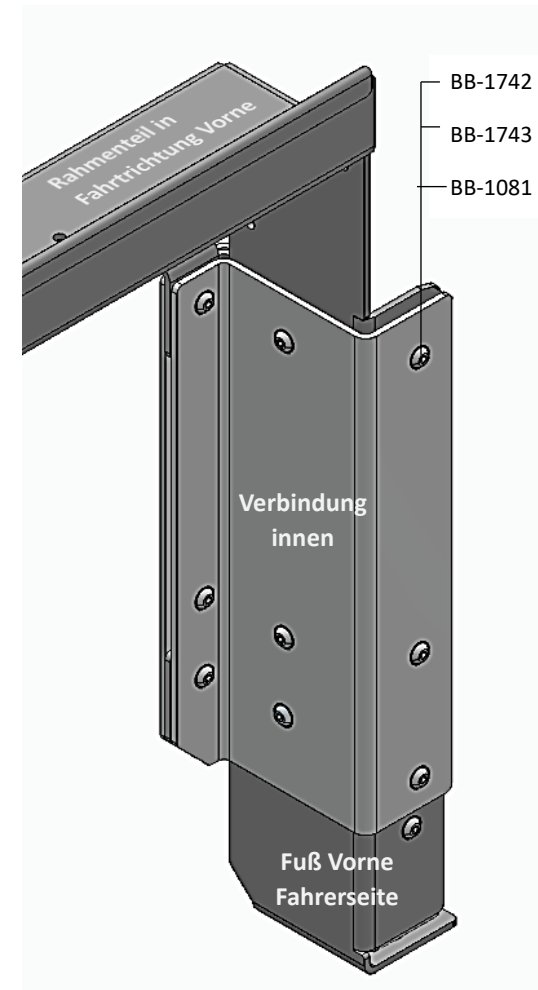
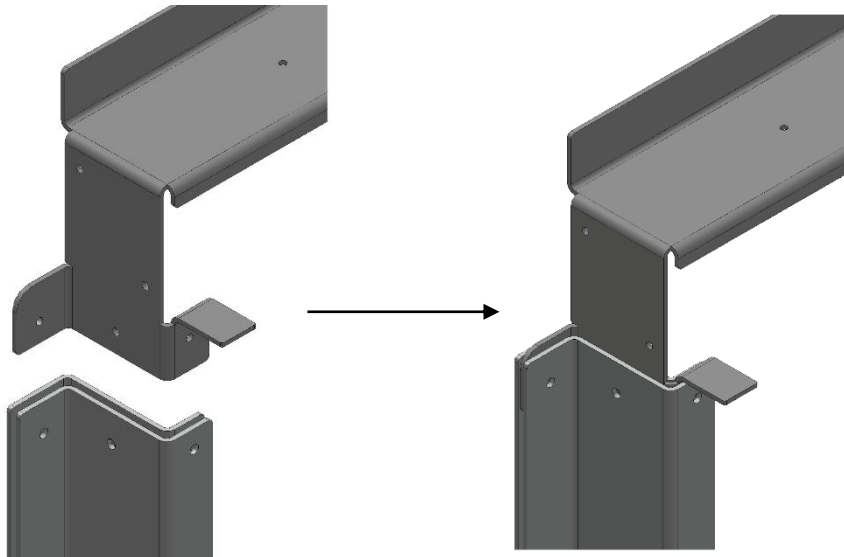
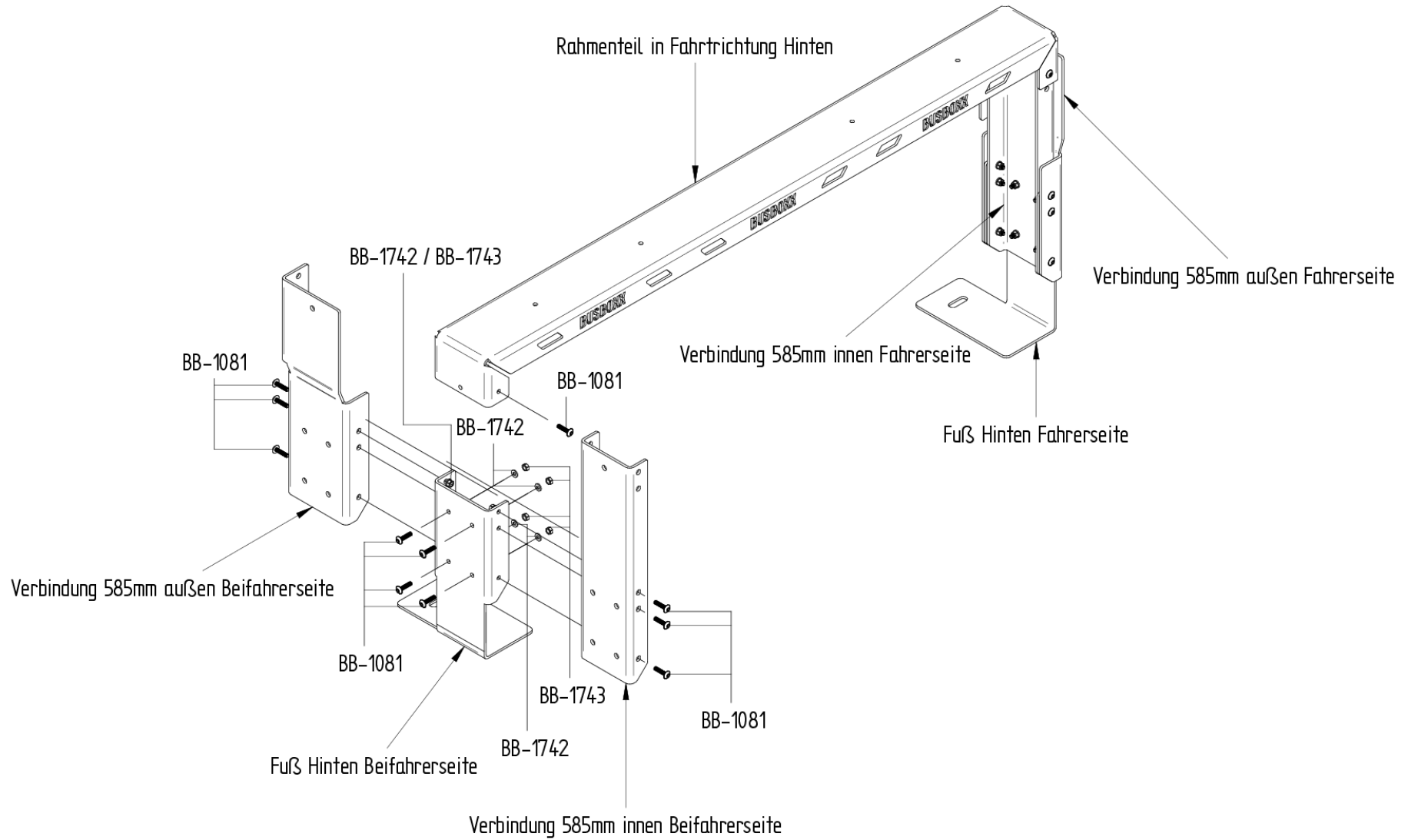


Abbildung 2:

Verbindungen innen und auÙen mit FuÙ an
Rahmenteil in Fahrtrichtung Vorne

Schritt 3 + 4



Schritt 3

Fixiere die Verbindungen innen und außen 585mm mit den M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern handwarm an den Fuß Hinten der Fahrerseite.

Abbildung 3 zeigt die Fahrerseite.

Wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Beifahrerseite.

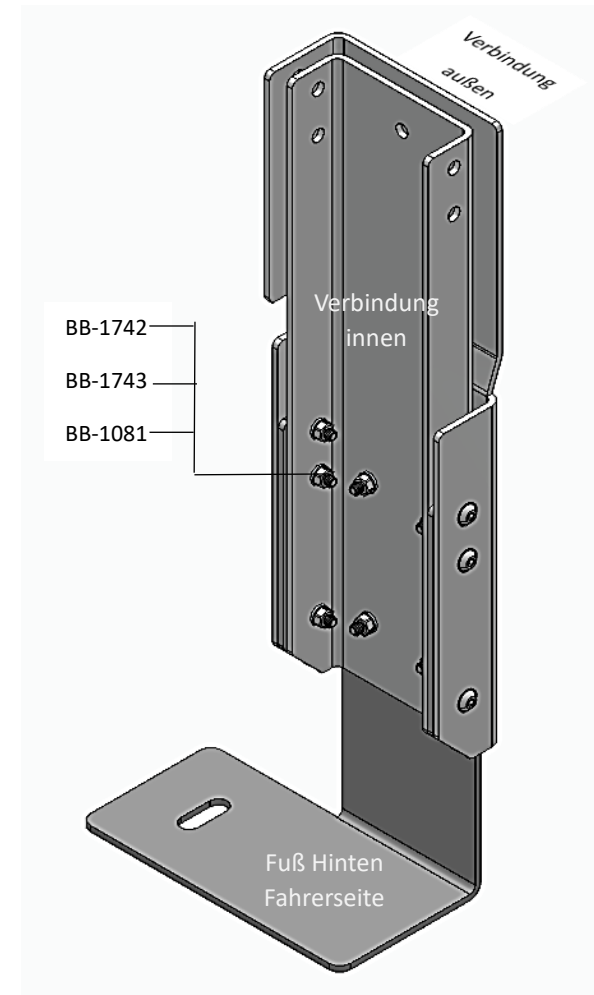


Abbildung 3:

Verbindung innen und außen mit Fuß Hinten Fahrerseite

Schritt 4

Nimm die FüÙe mit den montierten Verbindungen 585mm aus Schritt 3 und verschraube sie mit dem Rahmenteil Hinten mit den M6x25 Schrauben, Unterlegscheibe und Mutter handwarm. Stecke dazu das Rahmenteil von oben in den Spalt zwischen den Verbindungen innen und auÙen. Achte dabei darauf, dass die beiden, markierten Bohrungen des Rahmenteils in Fahrtrichtung nach hinten zeigen.

Abbildung 4 zeigt die Fahrerseite.

Wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Fahrerseite.

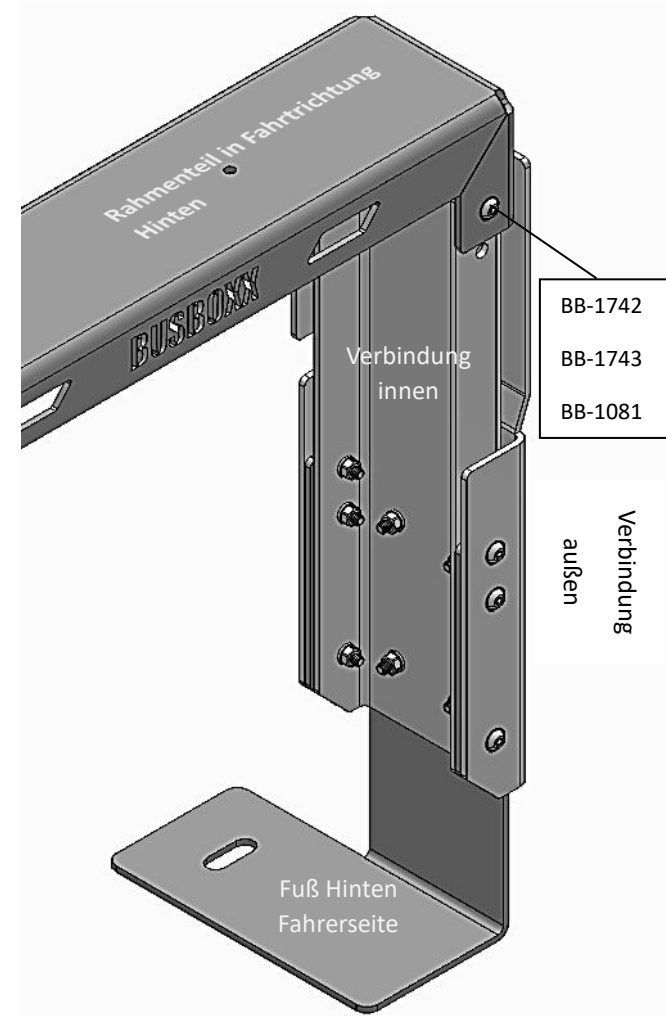
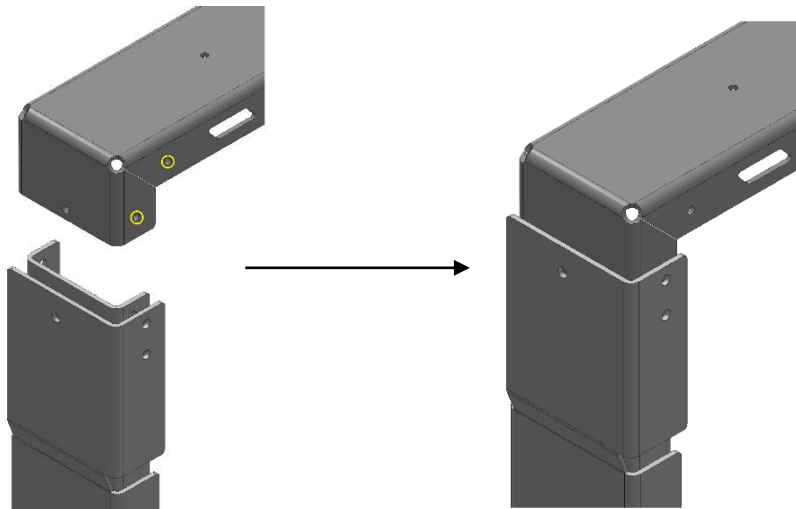


Abbildung 4:

Verbindung innen und auÙen mit FuÙ an Rahmenteil Hinten

Schritt 5

Platziere die in Schritt 1 bis 4 zusammengeführten Elemente der sleepBOXX auf den Zurrpunkten im Fahrzeugboden, sodass das vordere Gestell auf den Zurrpunkten in Fahrtrichtung Vorne steht und das hintere Gestell auf den Zurrpunkten in Fahrtrichtung Hinten steht.

Fixiere die jeweiligen Elemente mit den M10x45 Linsenkopfschrauben und den Kotflügelscheiben im Fahrzeugboden handwarm.

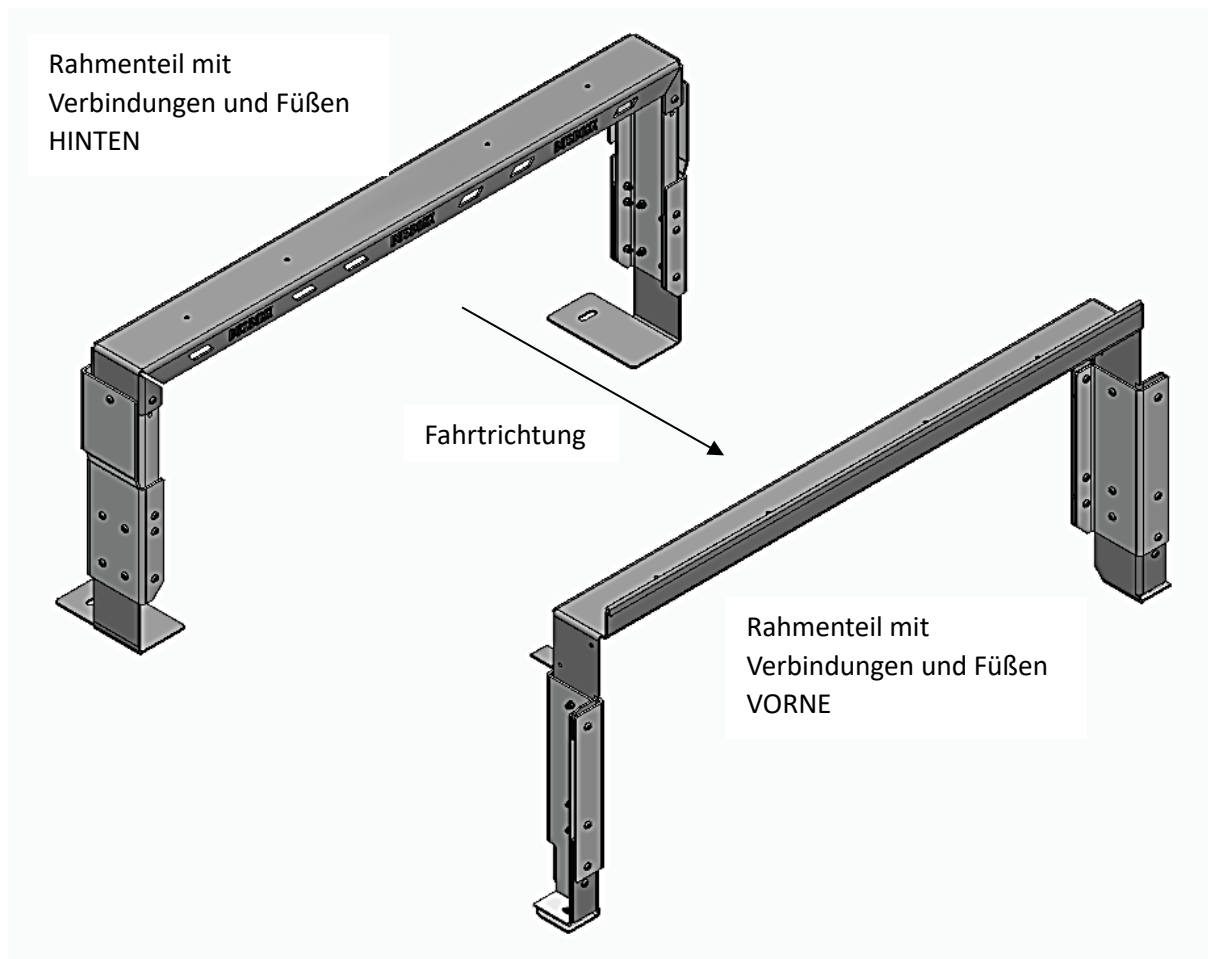


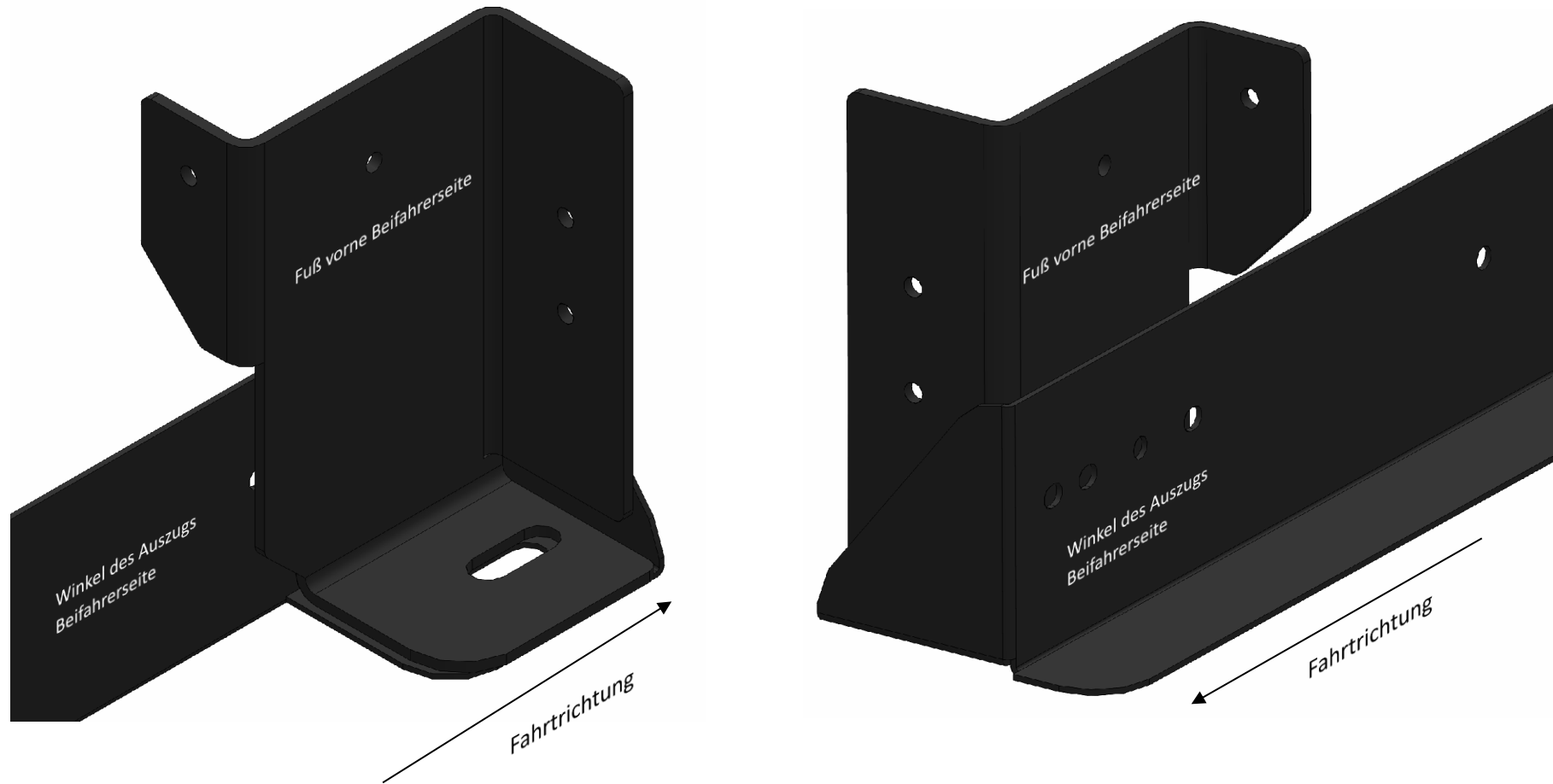
Abbildung 5:

Rahmeinteile Vorne und Hinten mit Verbindungen 585mm innen/außen und Füßen platziert im Fahrzeug

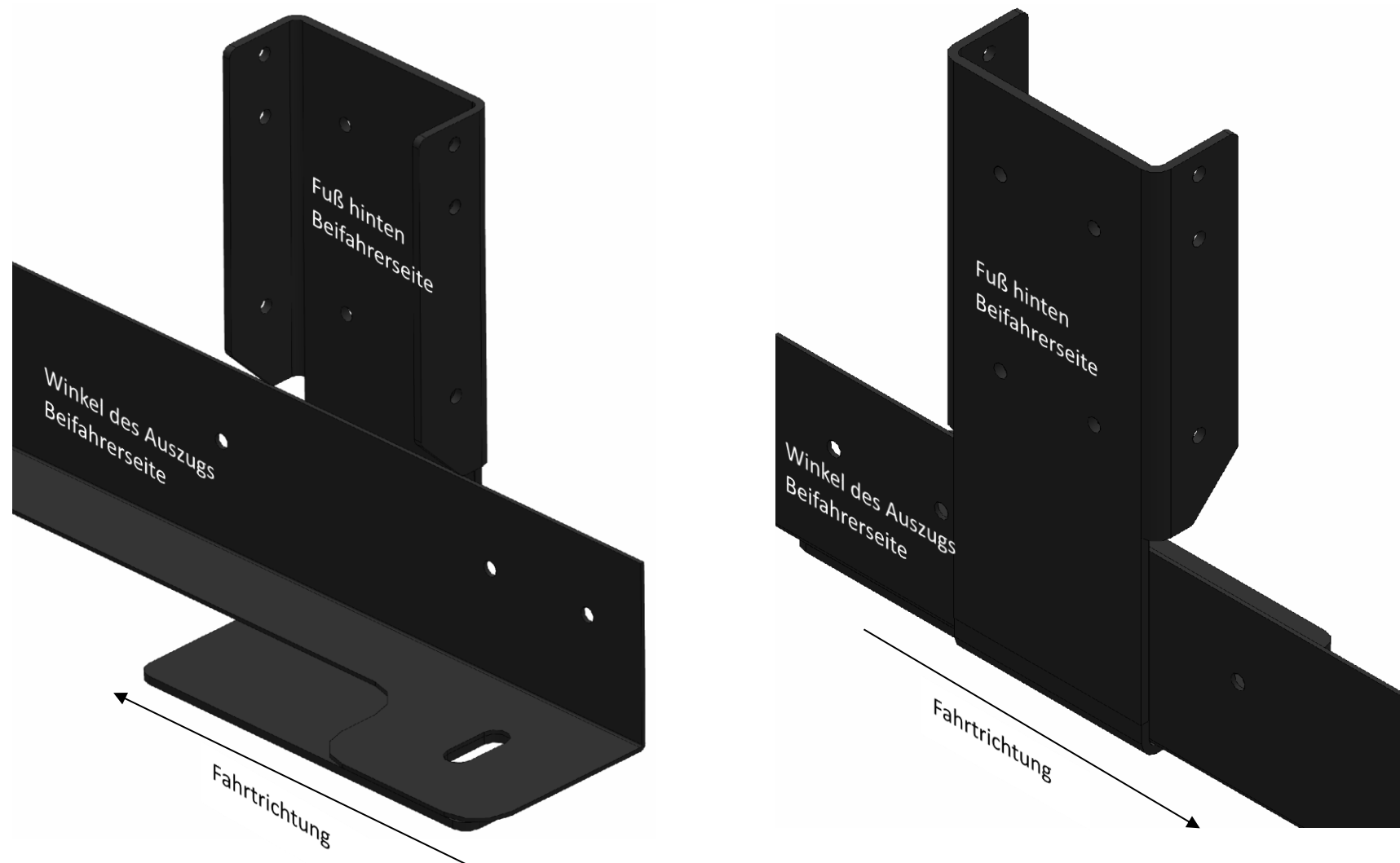
Zu Schritt 5 – Fahrzeug mit Auszug

Falls im Fahrzeug zusätzlich ein Auszug im KFZ-Boden verbaut ist, so ist bei der Montage der sleepBOXX folgendes zu beachten:

In Fahrtrichtung Vorne: Die vorderen FüÙe der sleepBOXX müssen **auf** dem Winkel des Auszugs montiert werden.



In Fahrtrichtung Hinten: Die hinteren FüÙe der sleepBOXX müssen **unter** dem Winkel des Auszugs montiert werden.



Schritt 6

Befestige den Winkel am jeweiligen Auszug mit den M6x12 Schrauben, Unterlegscheiben und den **flachen** Muttern. Die Vorderkante am Winkel muss dabei bündig zur Vorderkante am Auszug sein. Durch geschicktes Entriegeln und Verschieben der inneren Schiene am Auszug lässt sich die Öffnung in der Schiene über die Bohrungen verschieben um die M6x12 Schraube zu setzen. Achte darauf, dass der Schraubenkopf fahrerseitig nach **außen** zeigt.

Abbildung 6 zeigt die Fahrerseite. wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Beifahrerseite.

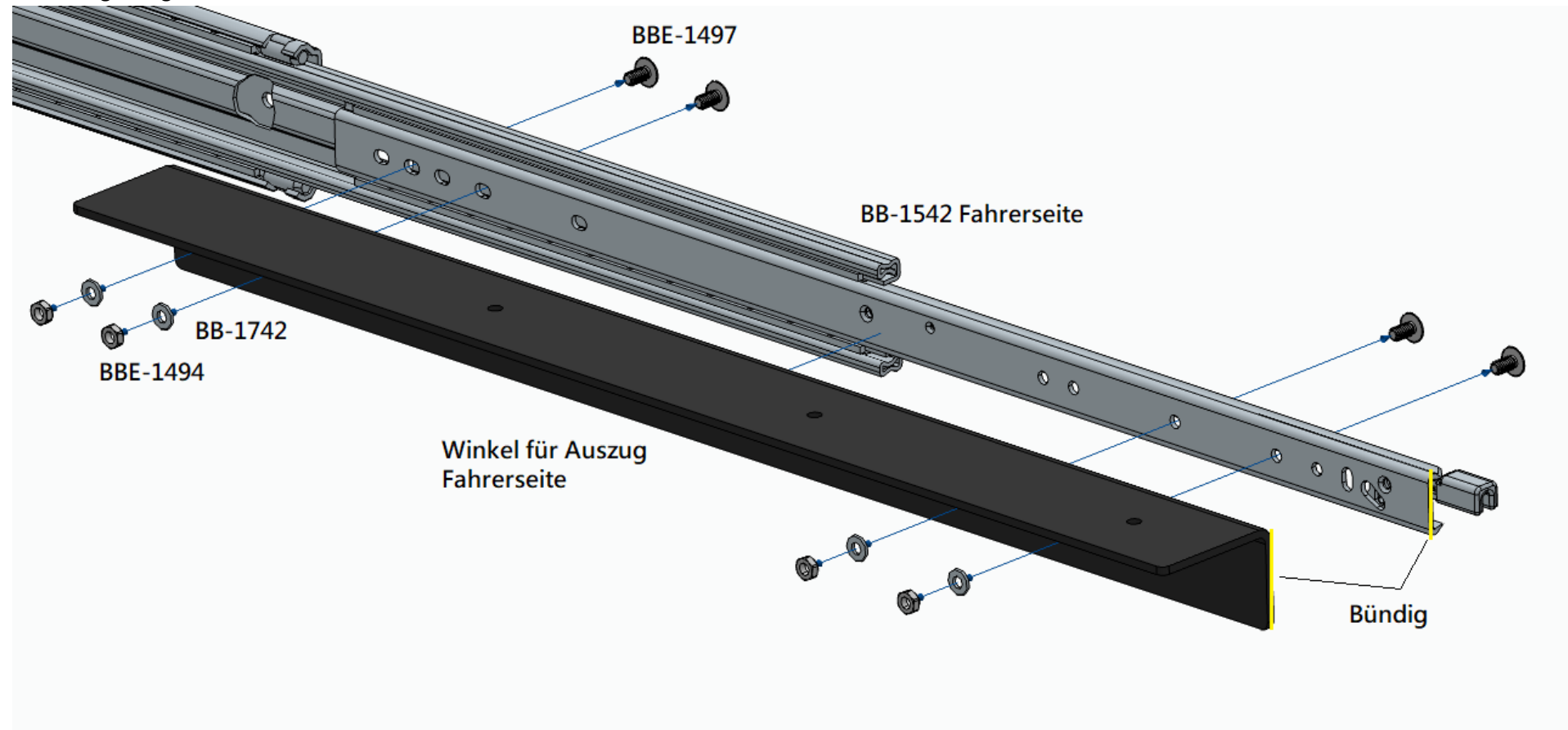


Abbildung 6: Winkel an Auszug

Schritt 7

Befestige den Auszug mit Winkel am jeweiligen Querträger mit den M6x12 Schrauben, Unterlegscheiben und den **flachen** Muttern. Durch geschicktes Entriegeln und Verschieben der inneren Schiene am Auszug lässt sich die Öffnung in der Schiene über die Bohrungen verschieben um die M6x12 Schraube zu setzen. Achte darauf, dass der Schraubenkopf fahrerseitig nach **innen** zeigt.

Abbildung 7 zeigt die Fahrerseite. wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Beifahrerseite.

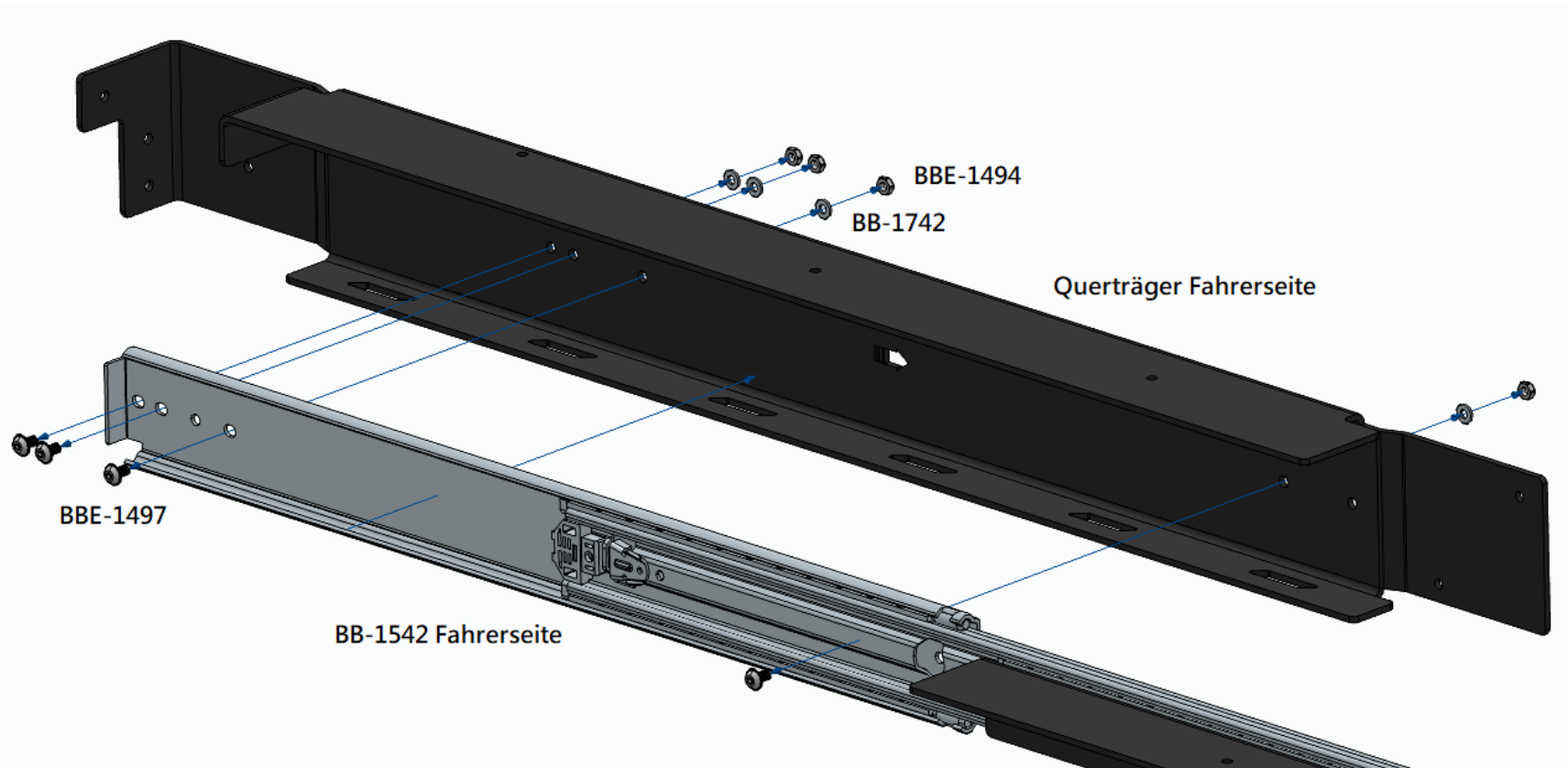
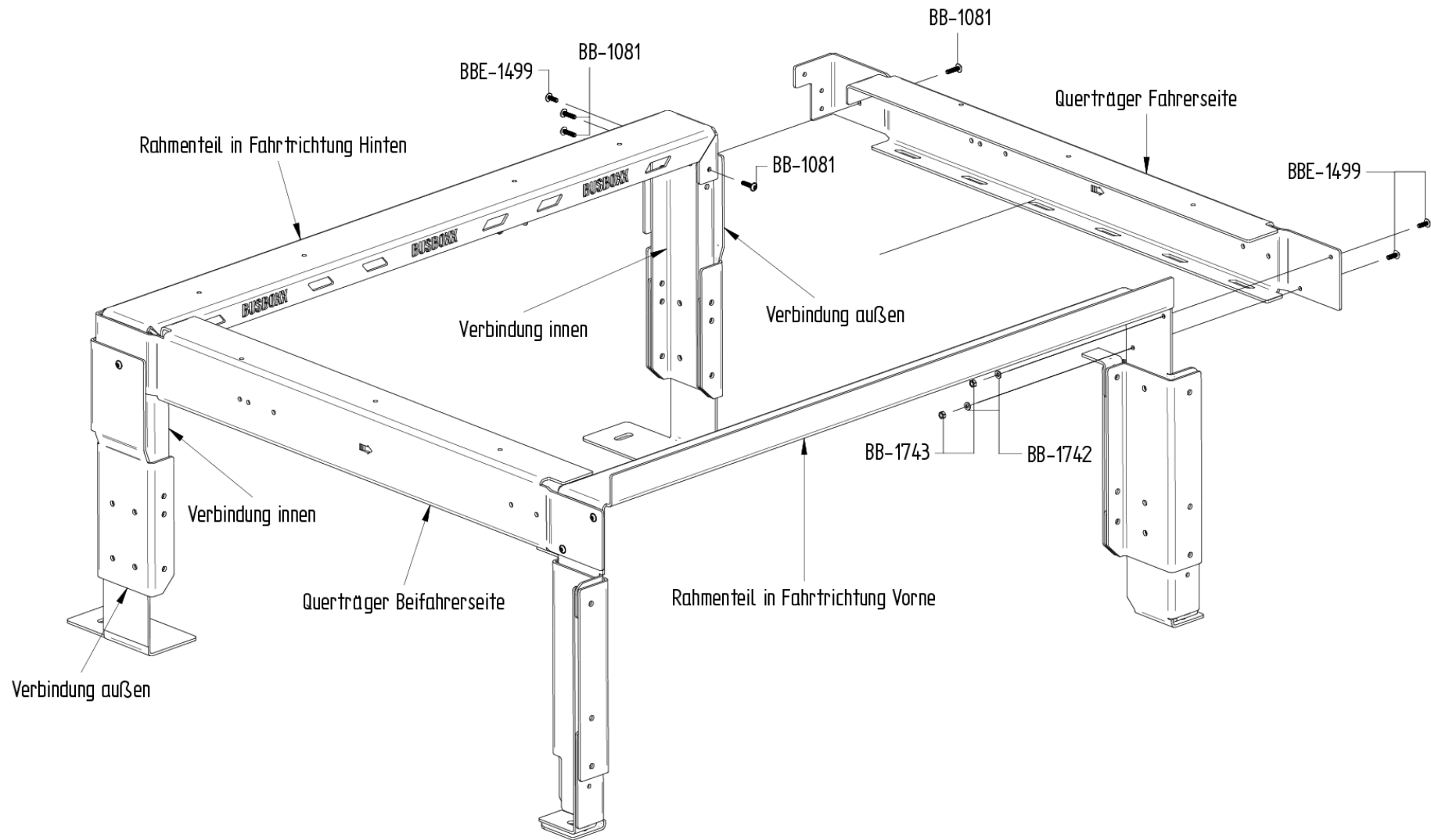


Abbildung 7: Auszug mit Winkel an Querträger

Schritt 8



Schritt 8

Platziere den Querträger mit dem jeweiligen Auszug und Winkel zwischen Rahmenteil in Fahrtrichtung Vorne und Rahmenteil in Fahrtrichtung Hinten so, dass die Pfeilmarkierung (im Querträger) in Fahrtrichtung zeigt. Lege den Querträger auf die Auflagefläche A und stecke die Umkantung des Querträgers zwischen das hintere Rahmenteil und die Verbindung 585mm außen und halten den Querträger in Position. Fixiere zuerst am hinteren Rahmenteil den Querträger handwarm.

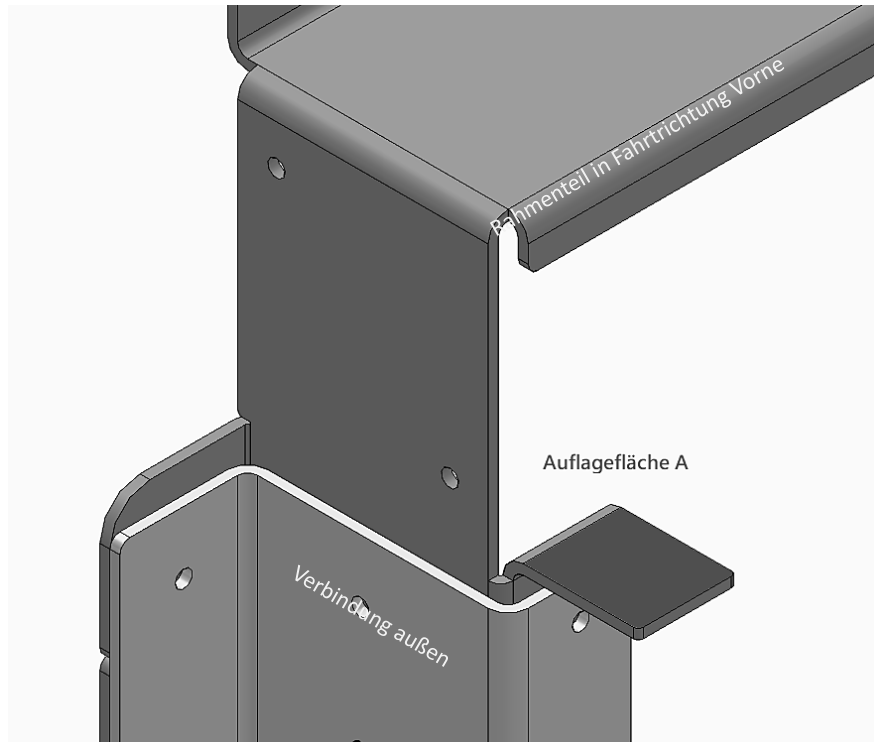


Abbildung 8: Auflagefläche A

Bohrungen, an denen drei/vier Blechteile übereinander liegen werden mit den M6x25 Schrauben handwarm fixiert.

Abbildung 10 zeigt den Querträger der Fahrerseite. Die Umkantung am Querträger wird zwischen das hintere Rahmenteil und die Verbindung 585mm außen gesteckt.

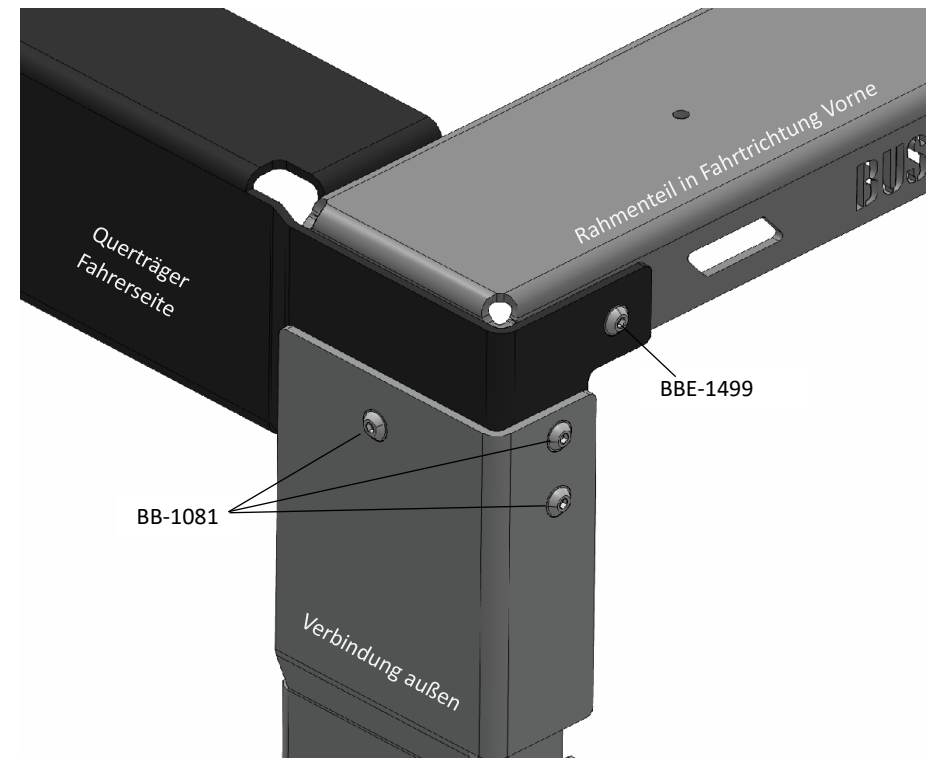
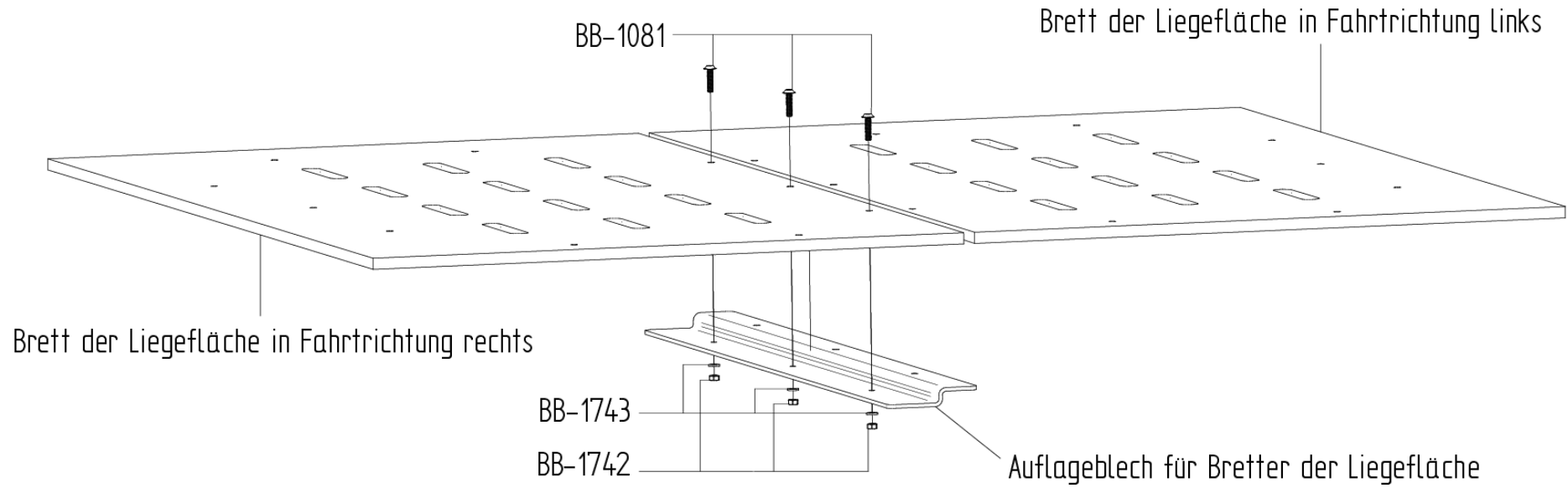


Abbildung 9: Querträger Fahrerseite zwischen Rahmenteil Hinten und Verbindung 585mm außen gesteckt

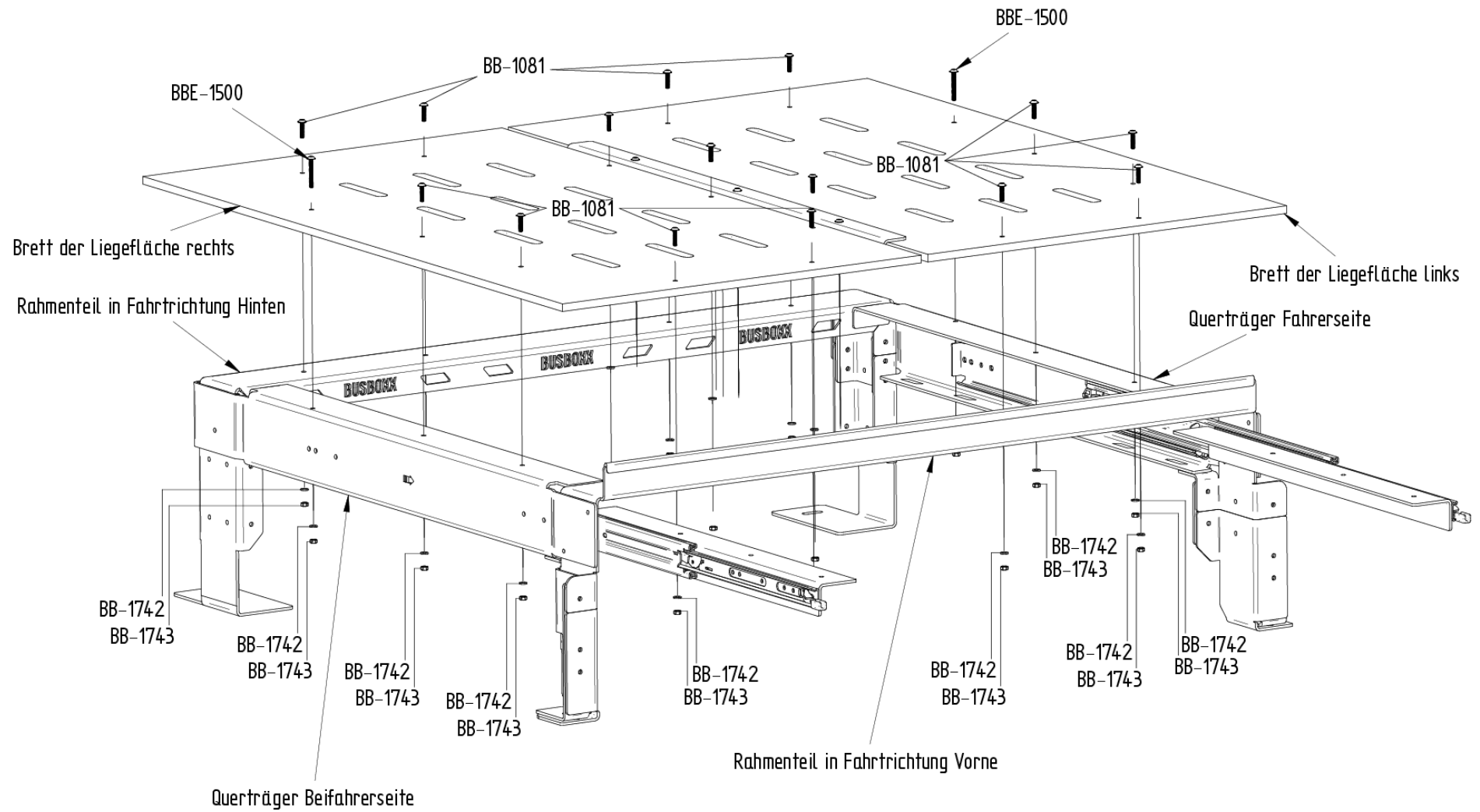
Schritt 9



Schritt 9

Verwende die M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern um das Auflageblech am linken Brett der Liegefläche (Markierung: „Links“) handwarm zu fixieren.

Schritt 10



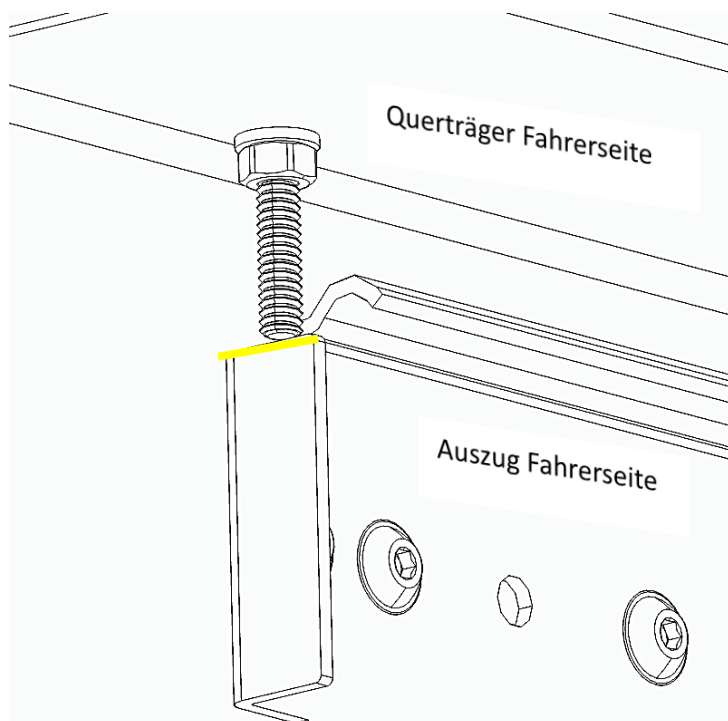
Schritt 10

Ziehe beide Auszüge vollständig in Fahrtrichtung heraus, bis diese einrasten und verriegeln.

Lege das linke Brett der Liegefläche (Markierung: „Links“) mit Auflageblech auf die sleepBOXX so, dass die Bohrungen im Brett mit den Bohrungen im Rahmenteil Vorne, Rahmenteil Hinten und dem Querträger übereinstimmen.

Lege das rechte Brett der Liegefläche (Markierung: „Rechts“) auf die sleepboxx so, dass die Bohrungen im Brett mit den Bohrungen im Rahmenteil Vorne, Rahmenteil Hinten und dem Querträger übereinstimmen.

Stecke die M6x45 Schraube von oben durch das linke Brett der Liegefläche und der Bohrung im Querträger. Wiederhole diesen Vorgang mit dem rechten Brett und dem Querträger auf der Beifahrerseite. Die M6x45 Schraube soll für die Oberkante des Auszugs als Anschlagspunkt wirken. Abbildung 10 verdeutlicht den Anschlagspunkt.



Stecke die M6x25 Schrauben von oben durch die Bretter der Liegefläche und die jeweiligen Bohrungen in der sleepboxx und fixieren so die Position der Bretter der Liegefläche.

Stecke die M6x25 von oben durch das rechte Brett (Markierung „rechts“) und den jeweiligen Bohrungen im Auflageblech.

Jetzt können alle Schrauben der Bretter mit den Muttern und Unterlegscheiben handwarm fixiert werden.

Abbildung 10:

Schraube M6x45 als Anschlagspunkt für Auszug

Schritt 11

Platziere den Winkel für den Auszug Front am Brett des Auszugs so, dass die Bohrungen von Brett und Winkel übereinstimmen. Dabei ist darauf zu achten, dass die kurze Aufkantung nach oben und die lange Aufkantung nach unten zeigen muss. Verwende die M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern, um den Winkel am Auszugsbrett zu fixieren.

Schritt 12

Platziere das Brett für den Auszug auf den Winkeln der beiden Auszüge so, dass die Bohrungen im Brett mit den Bohrungen im jeweiligen Winkel übereinstimmen. Verwende die M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und um das Brett am Winkel des jeweiligen Auszugs zu fixieren.

Schritt 13

Ziehe erst jetzt alle Schrauben (Bretter der Liegefläche, Brett für den Auszug, Rahmenteile/Querträger/Verbindung/Füße) durchgehend von oben nach unten fest.



BUS-BOXX GmbH & Co.KG Gundelsheimerstraße 65 96052 Bamberg

 @BUS-BOXX

 @BUSBOXX

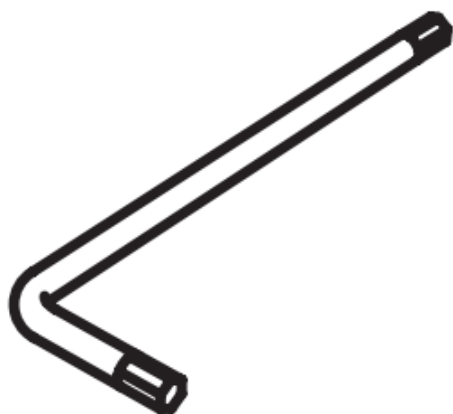
 @BUS-BOXX

sleepBOXX mittel 445mm

VW T5/T6/T6.1 Transporter



Diese Werkzeuge benötigst du



BB-1057
Einweg-Sechskantschlüssel L-Form SW 5
1x

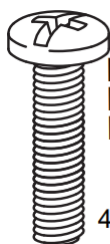


Schraubendreher
Kreuzschlitz groß



Ring-/Gabelschlüssel
SW 10

Befestigungsmaterial im VW-Transporter



BB-1612
Linsenkopfschraube
M10x45

4x

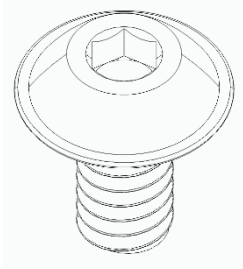


BB-2093
Kotflügelscheibe
10,5x40x2

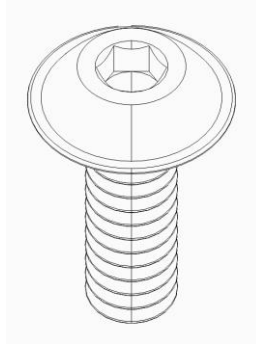
4x

Stückliste

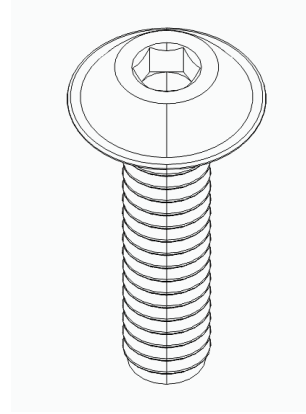
Befestigungsmaterial sleepBOXX



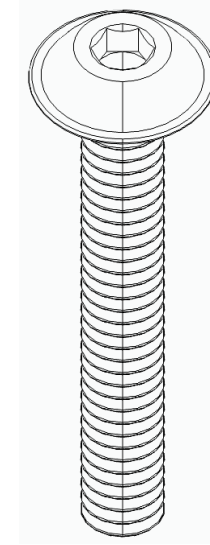
BBE-1497
Schraube Halbrundkopf
M6x12
18x



BBE-1499
Schraube Halbrundkopf
M6x18
6x



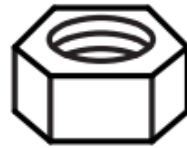
BB-1081
Schraube Halbrundkopf
M6x25
75x



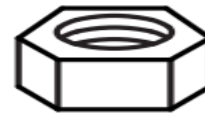
BBE-1500
Schraube Halbrundkopf
M6x45
2x



BB-1742
Unterlegscheibe
für Schraube M6
105x

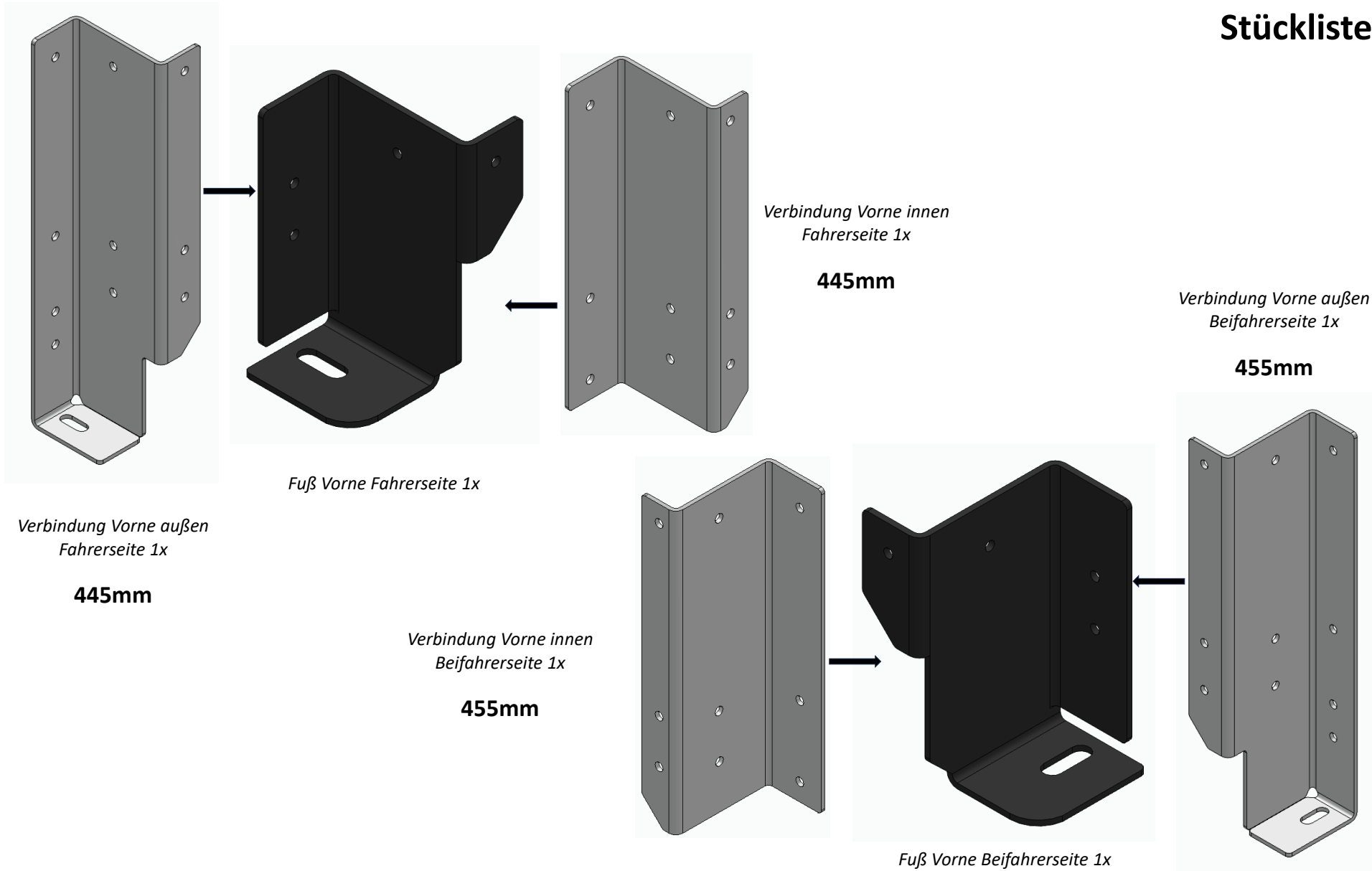


BB-1743
Sechskantmutter
für Schraube M6
85x

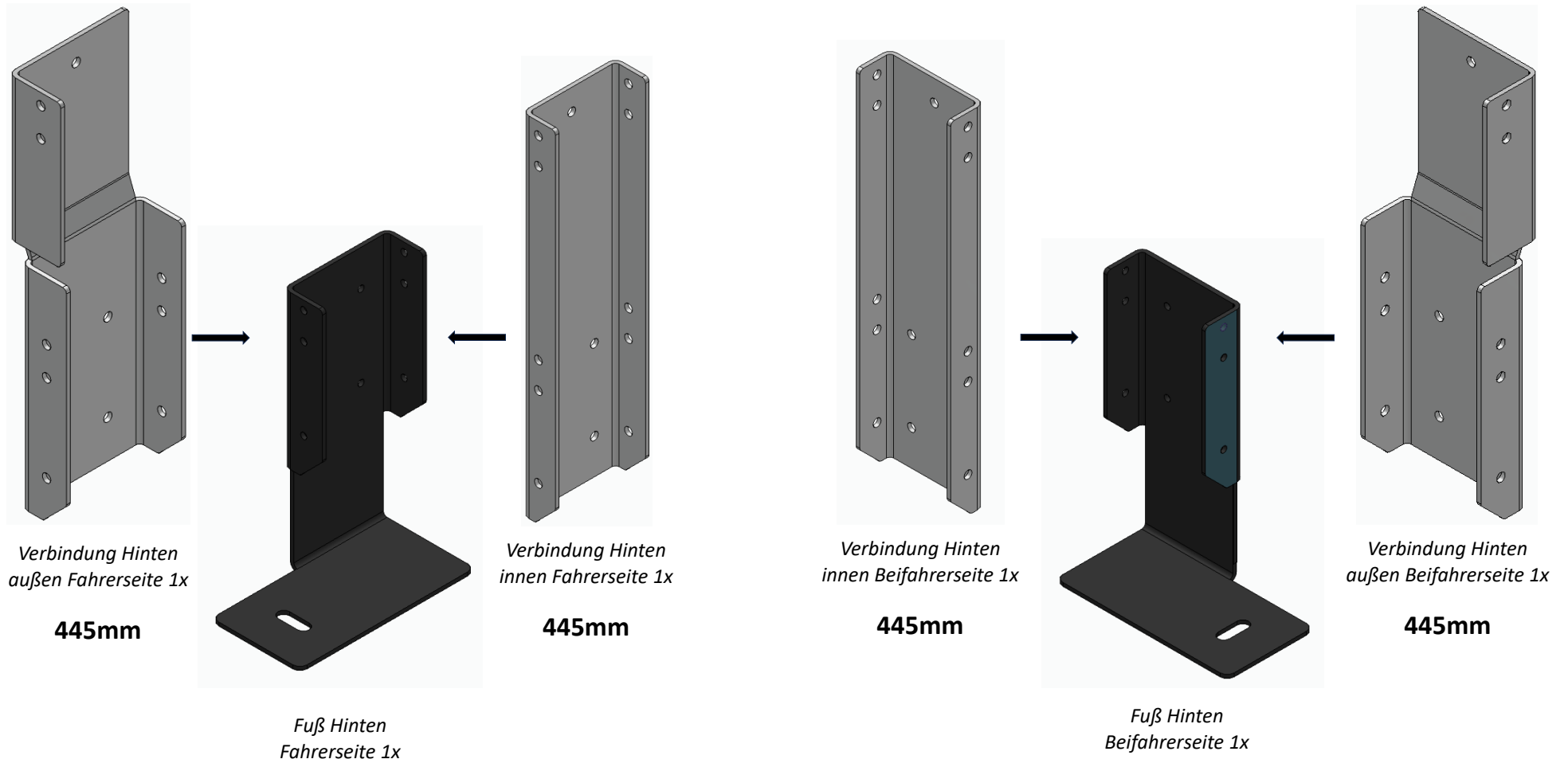


BBE-1494
Sechskantmutter
flach für
Schraube M6
18x

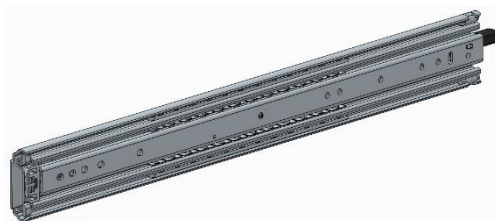
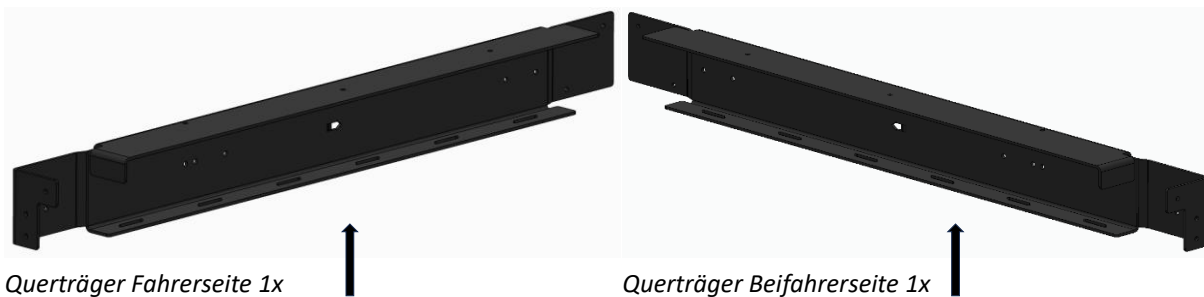
Stückliste



Stückliste



Stückliste



BB-1542 Auszug Fahrerseite 1x



BB-1542 Auszug Beifahrerseite 1x

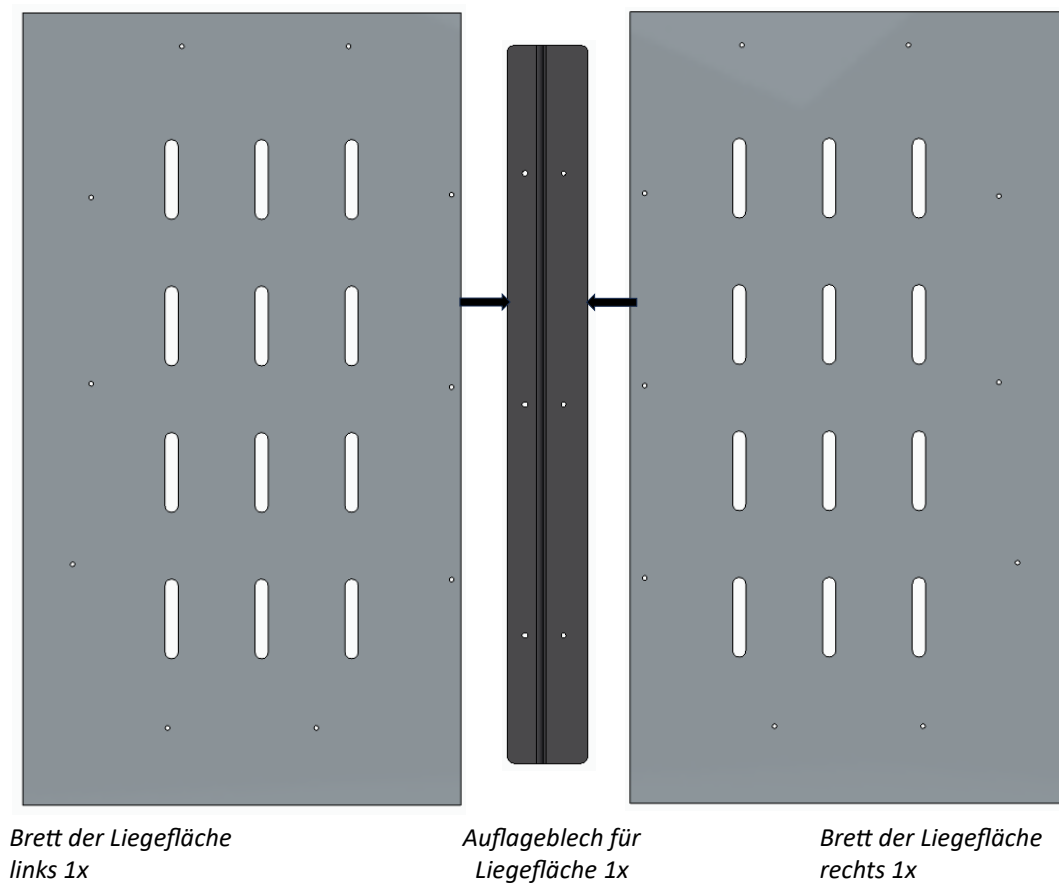
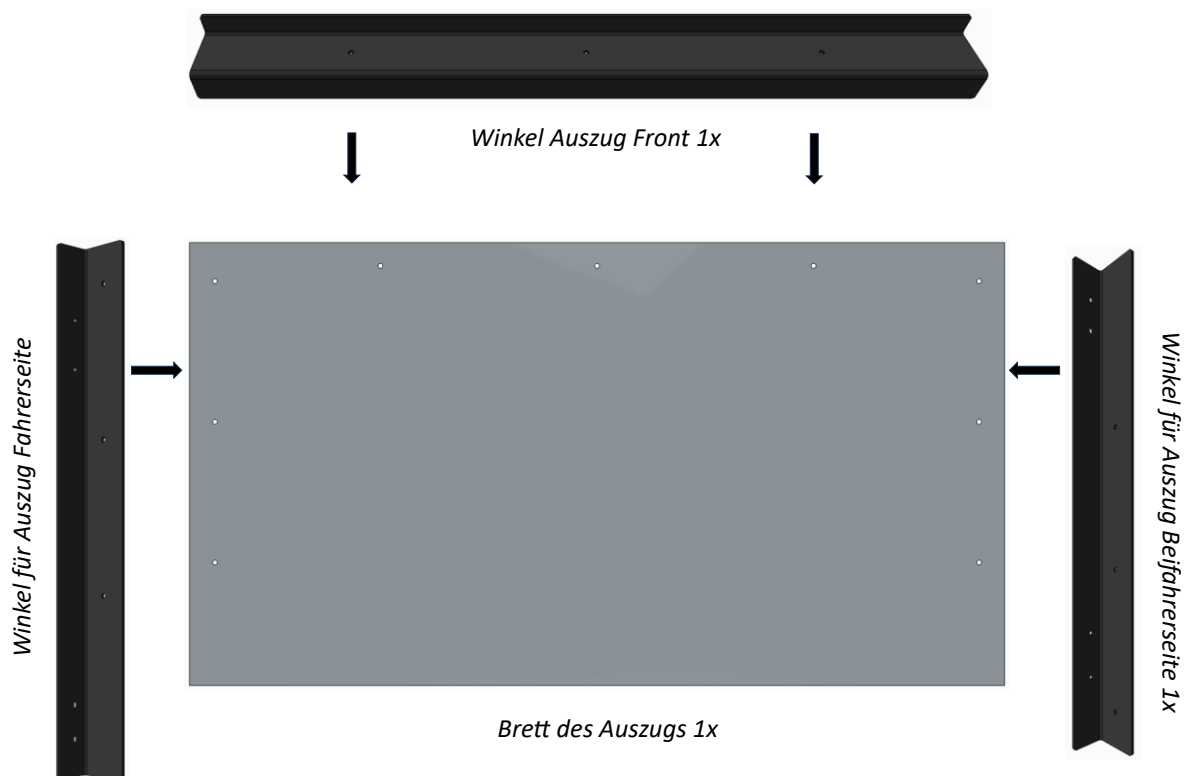


Rahmenteil in Fahrtrichtung Vorne 1x

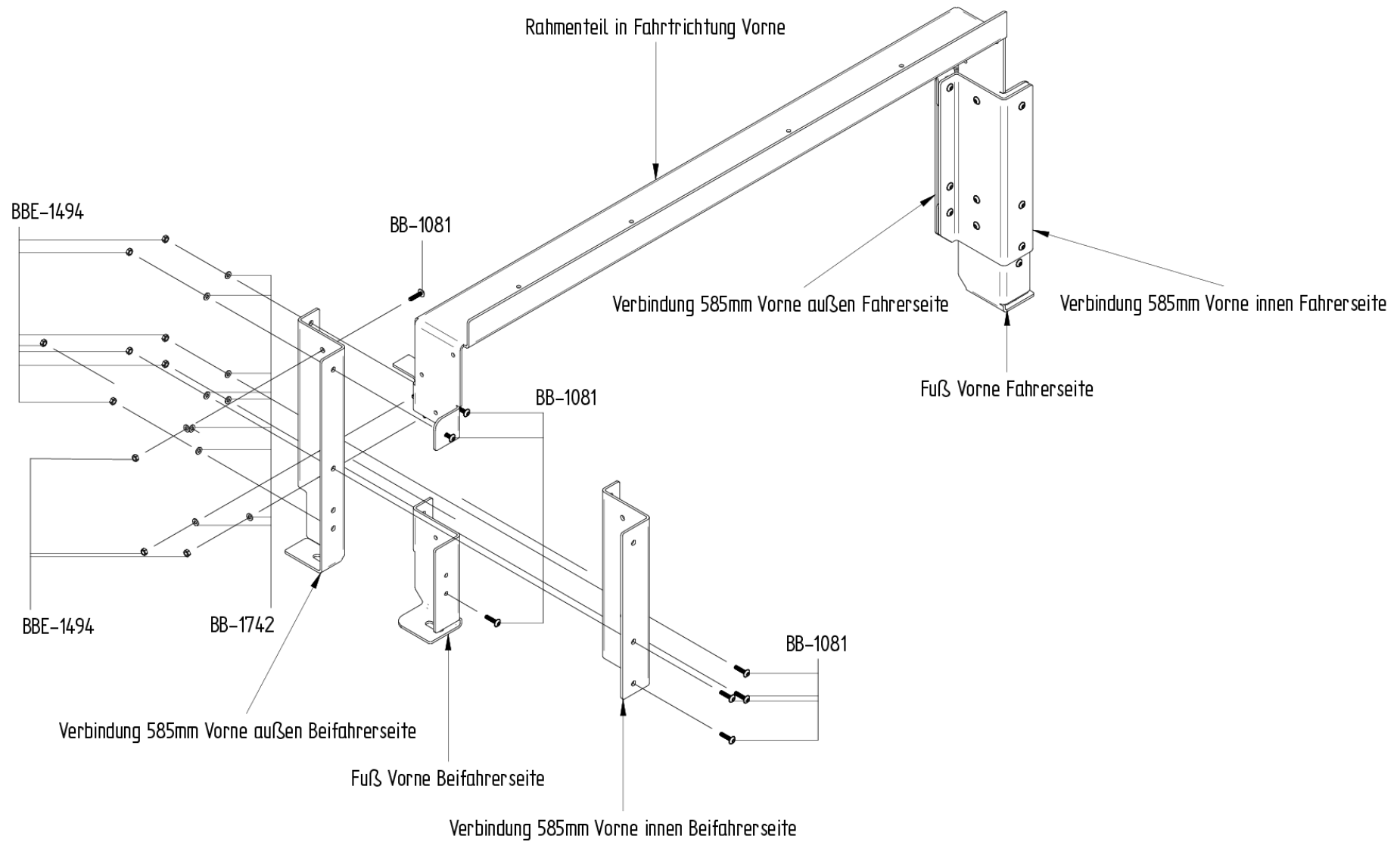


Rahmenteil in Fahrtrichtung Hinten 1x

Stückliste



Schritt 1 + 2



Schritt 1

Fixiere die Verbindungen 445mm innen und außen mit den M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern handwarm am Fuß Vorne der Fahrerseite.

Abbildung 1 zeigt die Fahrerseite.

Wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Beifahrerseite.

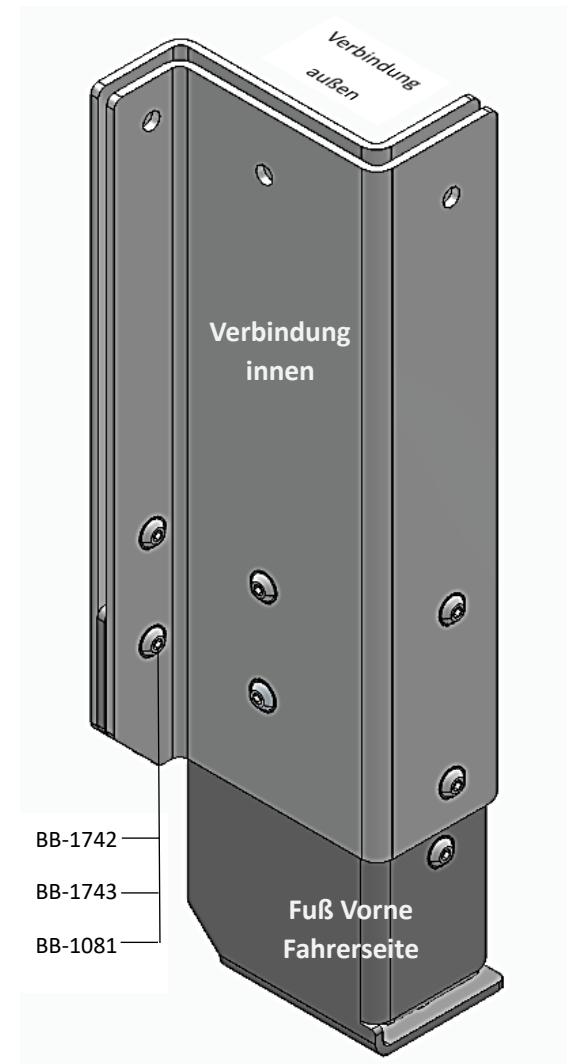


Abbildung 1:

Verbindungen 585mm innen und außen an Fuß

Schritt 2

Nimm die FüÙe mit den montierten Verbindungen 445mm aus Schritt 1 und verschraube sie mit dem Rahmenteil Vorne handwärm. Verwende dazu die M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern. Stecke dazu das Rahmenteil von oben in den Spalt zwischen den Verbindungen innen und auÙen.

Abbildung 2 zeigt die Fahrerseite.

Wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Beifahrerseite

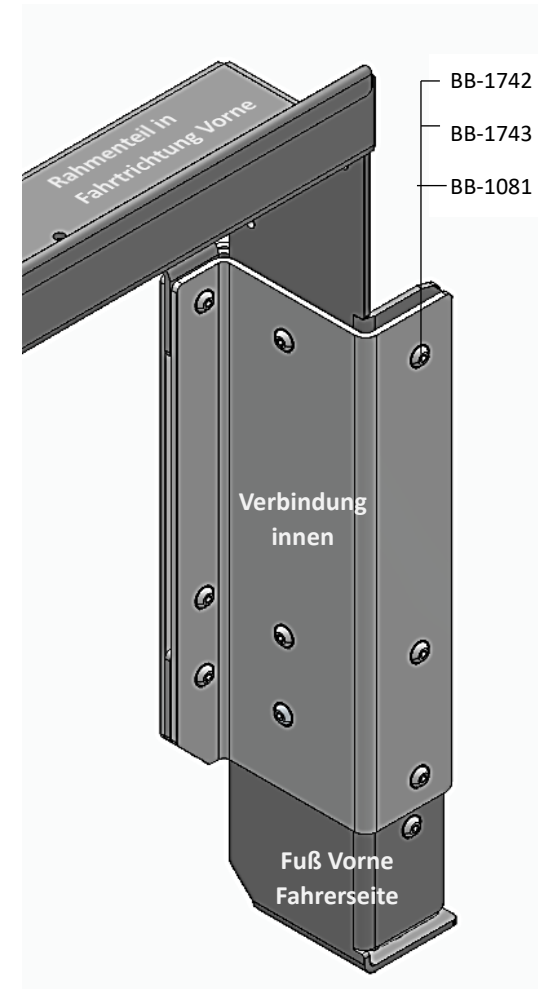
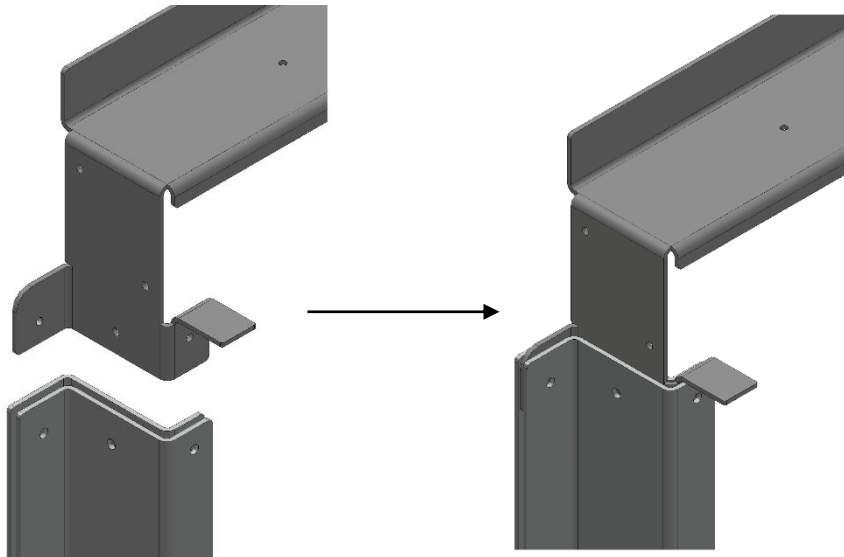
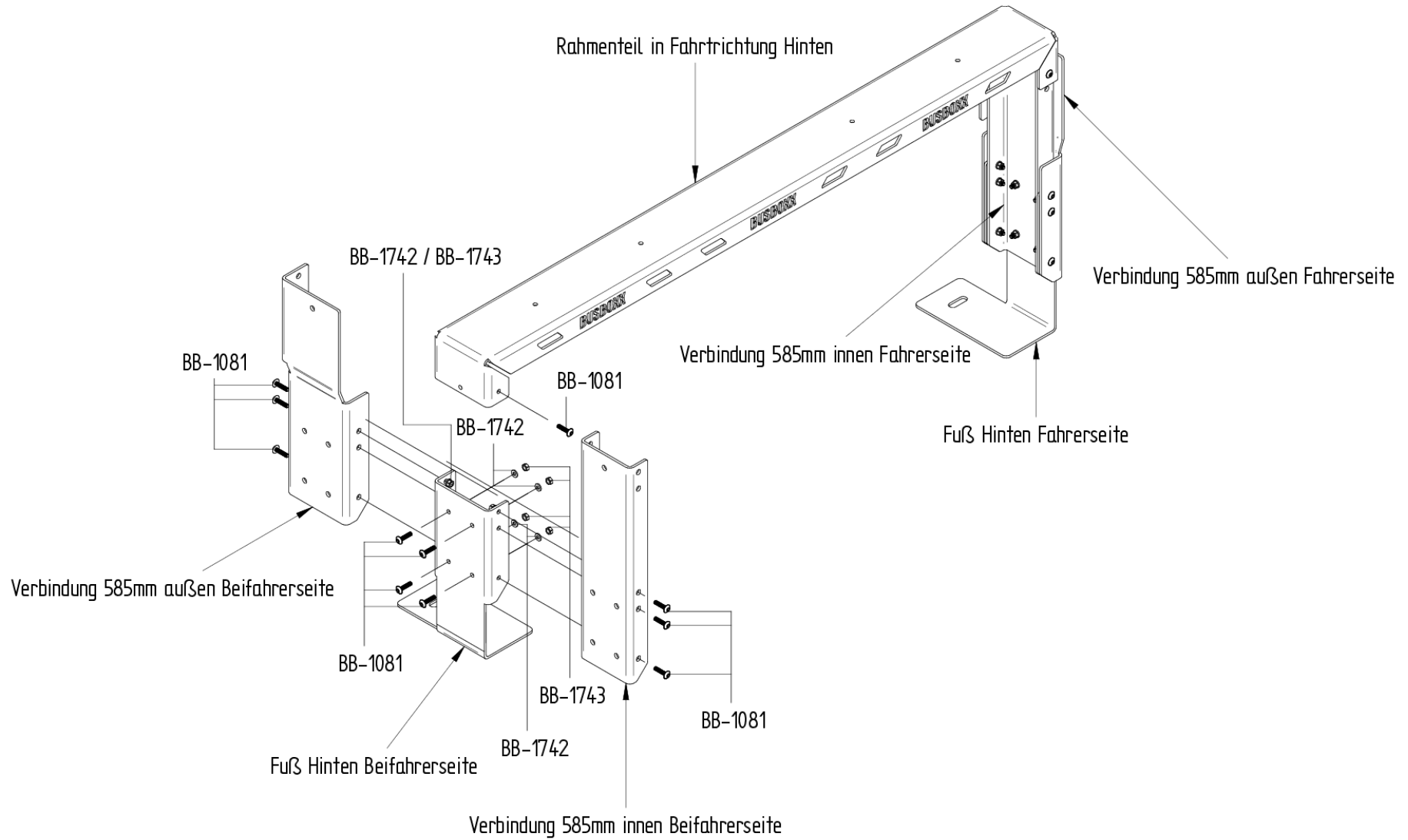


Abbildung 2:

Verbindungen innen und auÙen mit FuÙ an
Rahmenteil in Fahrtrichtung Vorne

Schritt 3 + 4



Schritt 3

Fixiere die Verbindungen innen und außen 445mm mit den M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern handwarm an den Fuß Hinten der Fahrerseite.

Abbildung 3 zeigt die Fahrerseite.

Wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Beifahrerseite.

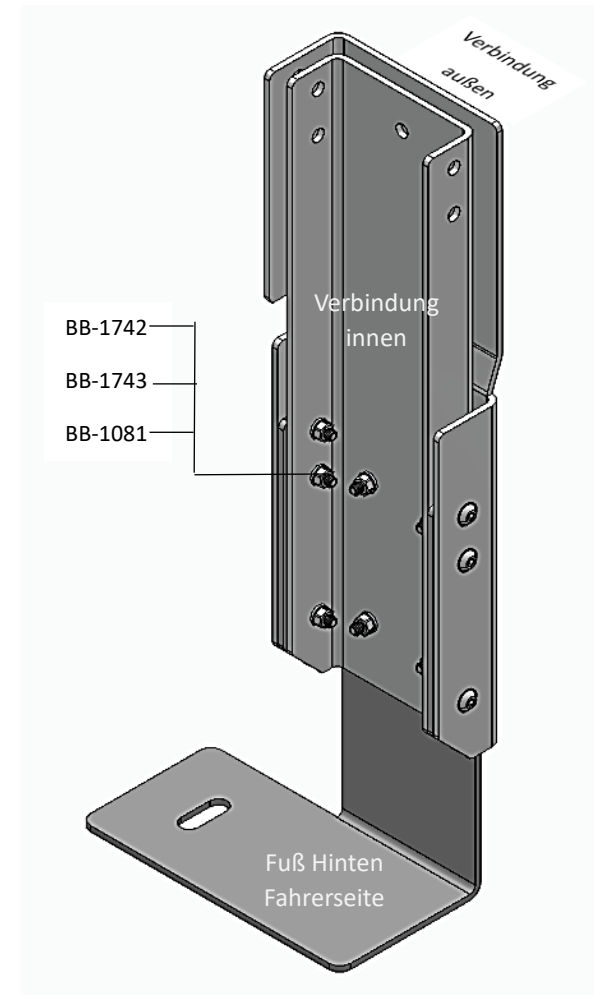


Abbildung 3:

Verbindung innen und außen mit Fuß Hinten Fahrerseite

Schritt 4

Nimm die Füße mit den montierten Verbindungen 445mm aus Schritt 3 und verschraube sie mit dem Rahmenteil Hinten mit den M6x25 Schrauben, Unterlegscheibe und Mutter handwarm. Stecke dazu das Rahmenteil von oben in den Spalt zwischen den Verbindungen innen und außen. Achte dabei darauf, dass die beiden, markierten Bohrungen des Rahmenteils in Fahrtrichtung nach hinten zeigen.

Abbildung 4 zeigt die Fahrerseite.

Wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Fahrerseite.

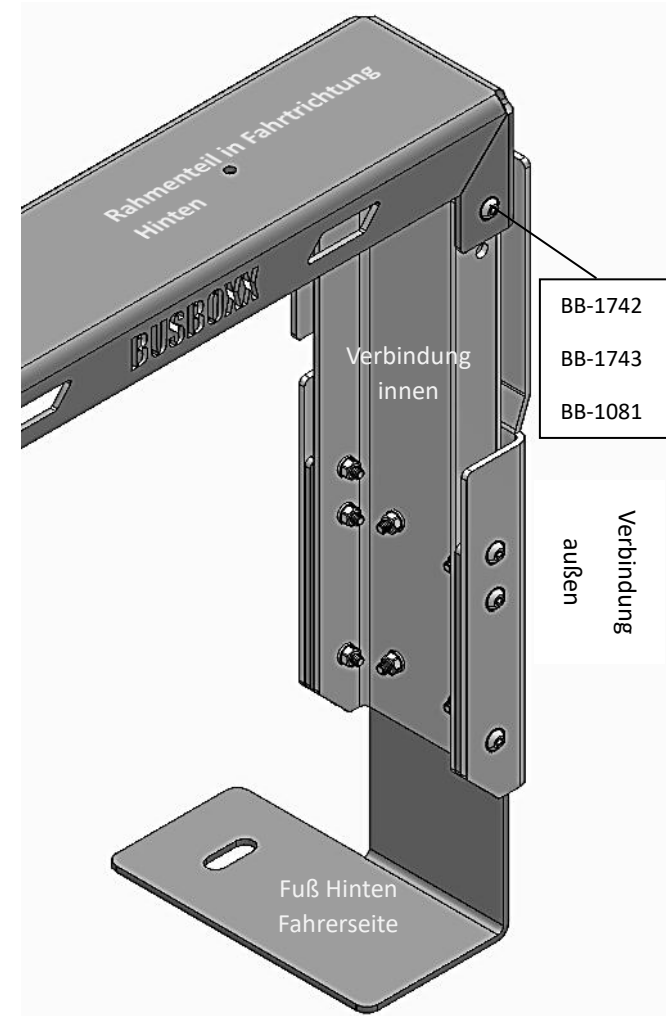
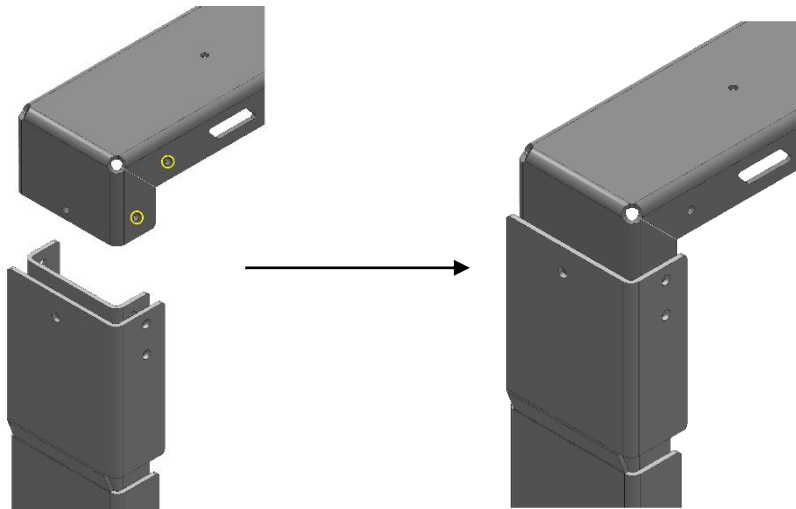


Abbildung 4:

Verbindung innen und außen mit Fuß an Rahmenteil Hinten

Schritt 5

Platziere die in Schritt 1 bis 4 zusammengeführten Elemente der sleepBOXX auf den Zurrpunkten im Fahrzeugboden, sodass das vordere Gestell auf den Zurrpunkten in Fahrtrichtung Vorne steht und das hintere Gestell auf den Zurrpunkten in Fahrtrichtung Hinten steht.

Fixiere die jeweiligen Elemente mit den M10x45 Linsenkopfschrauben und den Kotflügelscheiben im Fahrzeugboden handwarm.

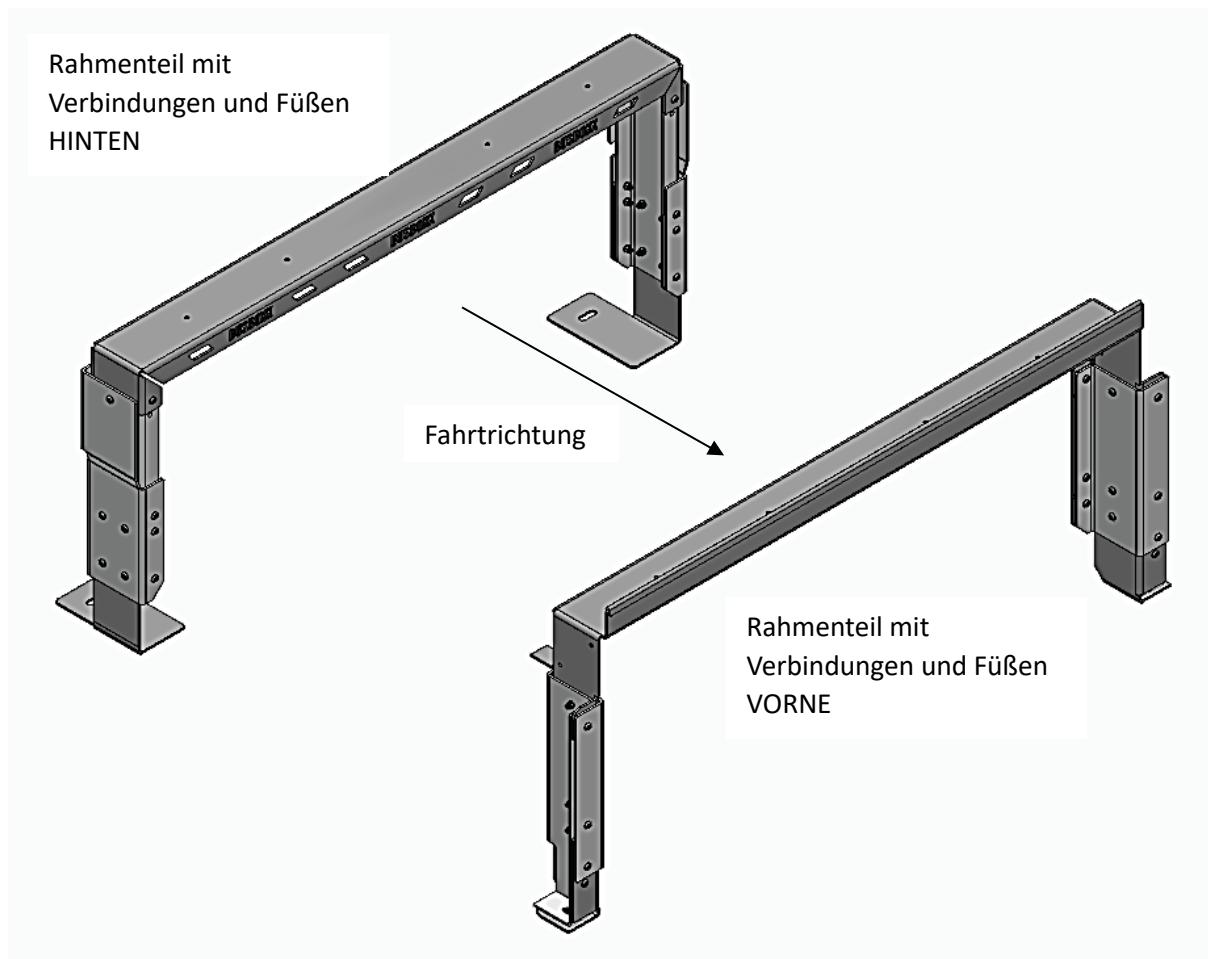


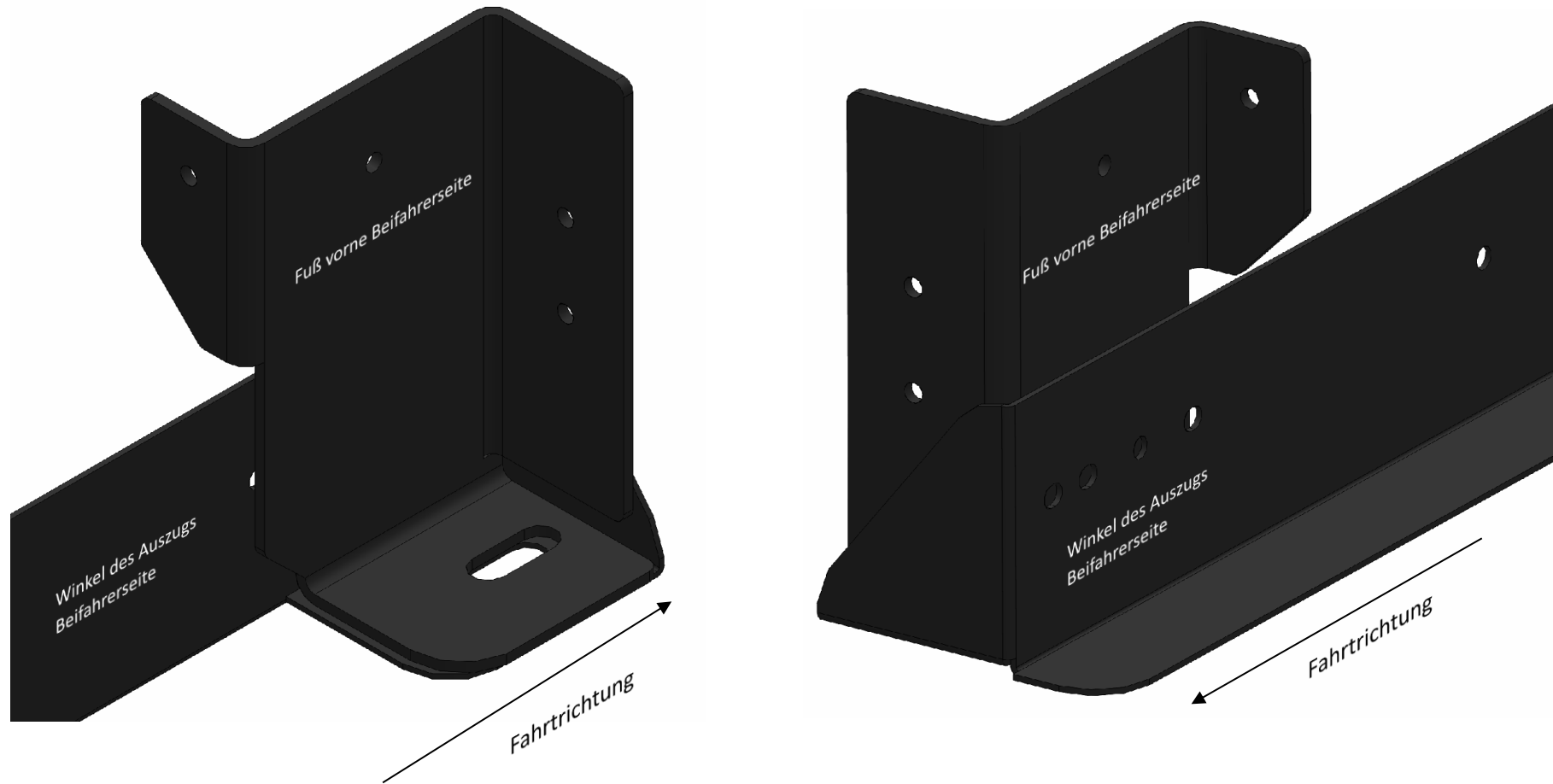
Abbildung 5:

Rahmeinteile Vorne und Hinten mit Verbindungen 445mm innen/außen und Füßen platziert im Fahrzeug

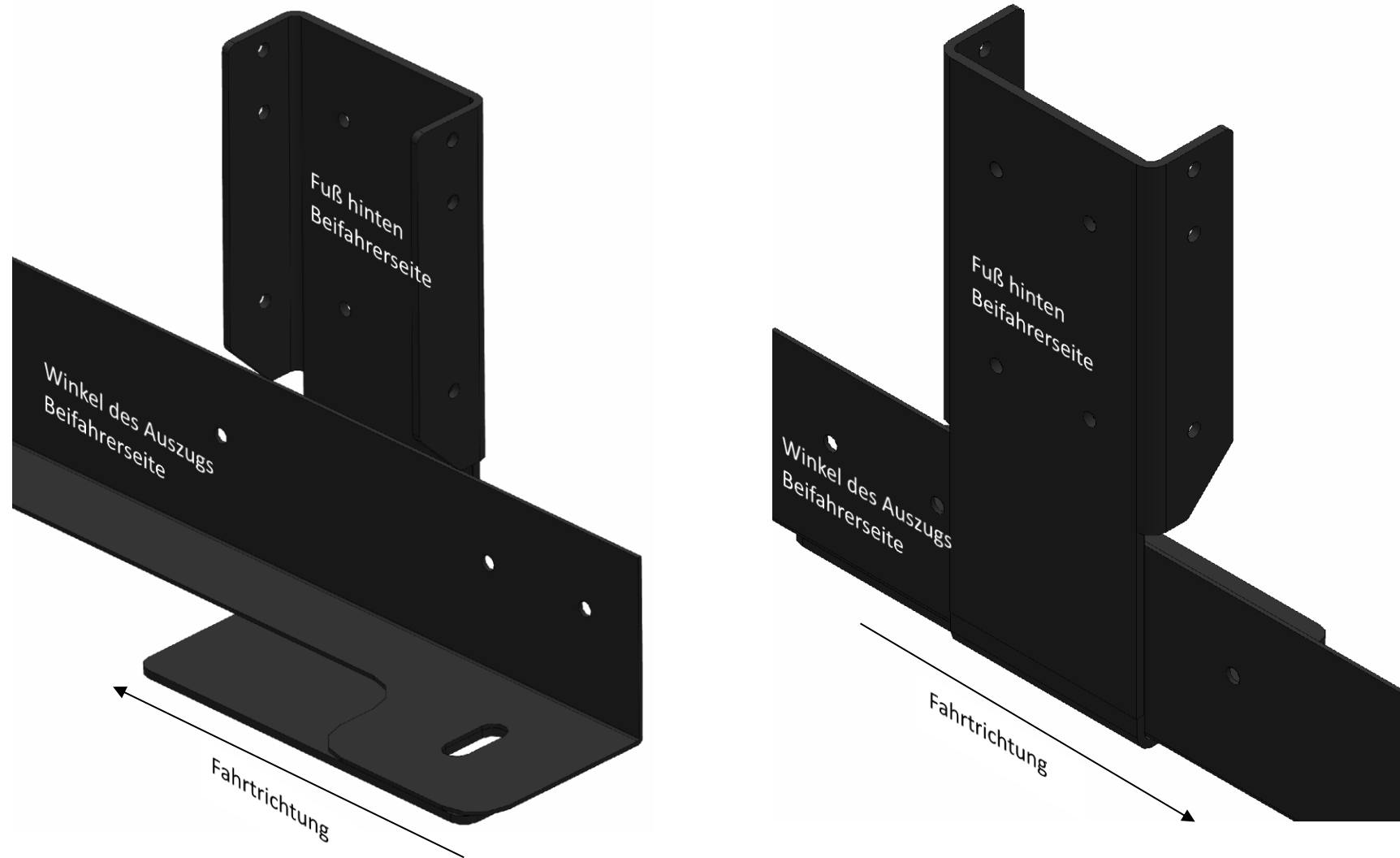
Zu Schritt 5 – Fahrzeug mit Auszug

Falls im Fahrzeug zusätzlich ein Auszug im KFZ-Boden verbaut ist, so ist bei der Montage der sleepBOXX folgendes zu beachten:

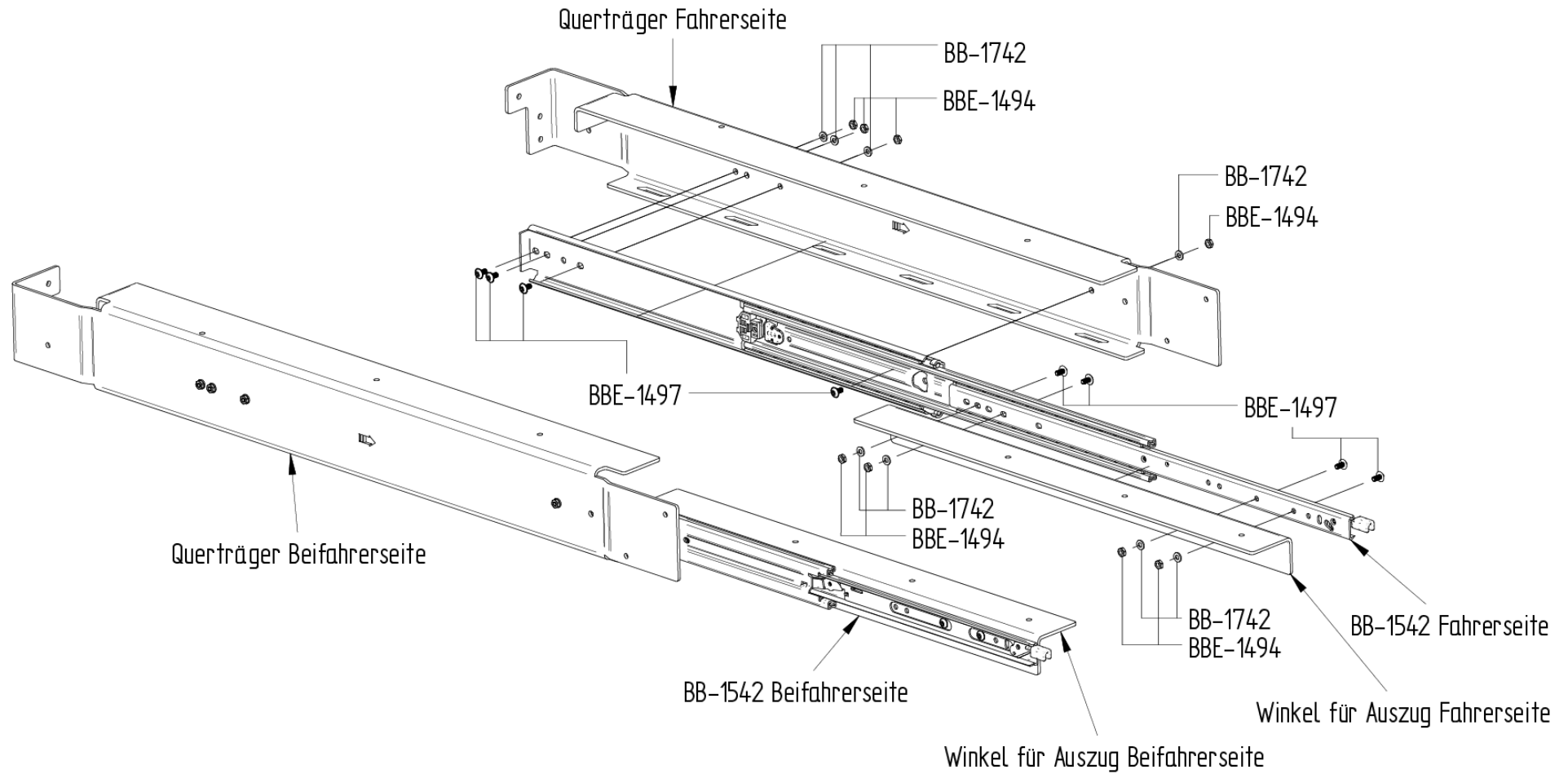
In Fahrtrichtung Vorne: Die vorderen FüÙe der sleepBOXX müssen **auf** dem Winkel des Auszugs montiert werden.



In Fahrtrichtung Hinten: Die hinteren FüÙe der sleepBOXX müssen **unter** dem Winkel des Auszugs montiert werden.



Schritt 6 + 7



Schritt 6

Befestige den Winkel am jeweiligen Auszug mit den M6x12 Schrauben, Unterlegscheiben und den **flachen** Muttern. Die Vorderkante am Winkel muss dabei bündig zur Vorderkante am Auszug sein. Durch geschicktes Entriegeln und Verschieben der inneren Schiene am Auszug lässt sich die Öffnung in der Schiene über die Bohrungen verschieben um die M6x12 Schraube zu setzen. Achte darauf, dass der Schraubenkopf fahrerseitig nach **außen** zeigt.

Abbildung 6 zeigt die Fahrerseite. wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Beifahrerseite.

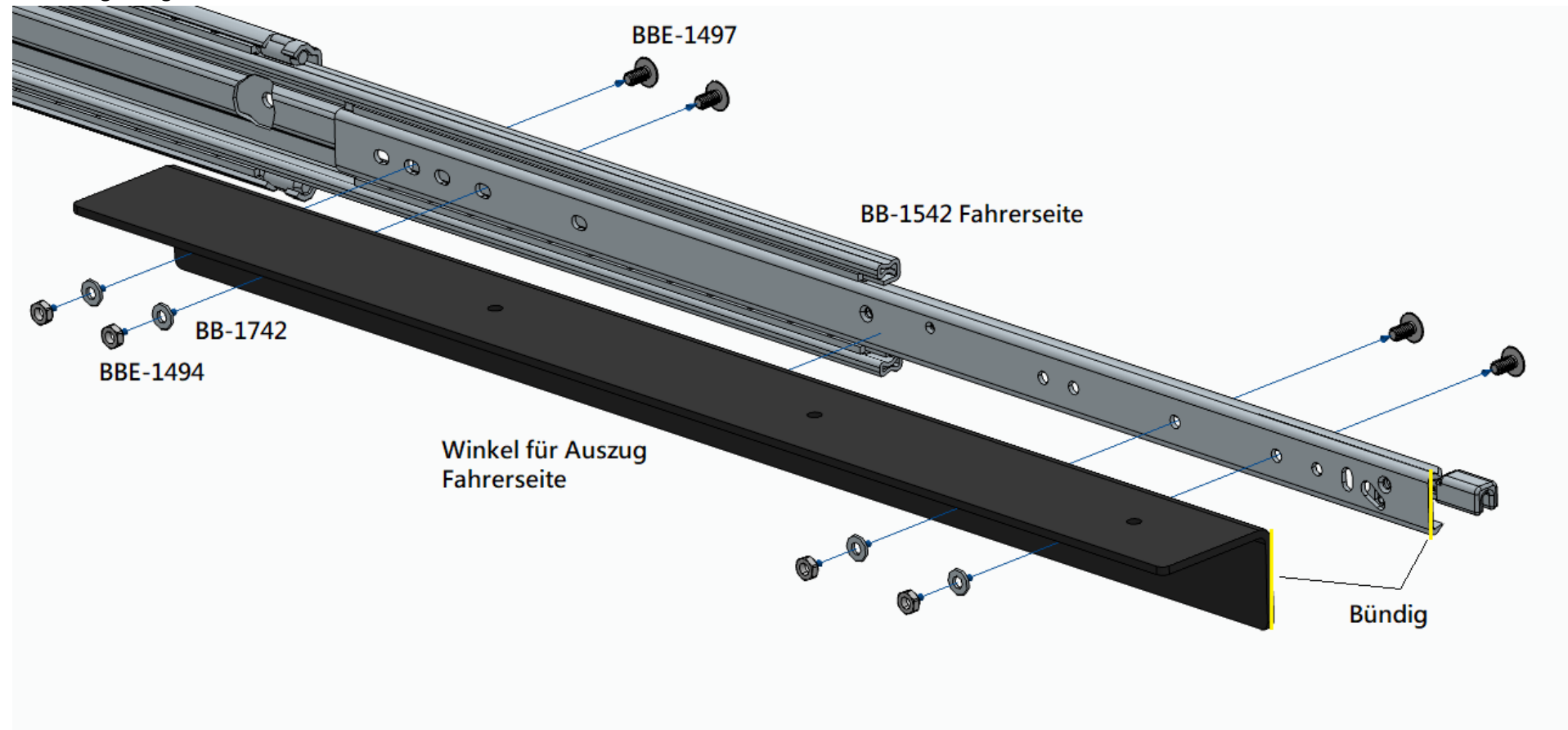


Abbildung 6: Winkel an Auszug

Schritt 7

Befestige den Auszug mit Winkel am jeweiligen Querträger mit den M6x12 Schrauben, Unterlegscheiben und den **flachen** Muttern. Durch geschicktes Entriegeln und Verschieben der inneren Schiene am Auszug lässt sich die Öffnung in der Schiene über die Bohrungen verschieben um die M6x12 Schraube zu setzen. Achte darauf, dass der Schraubenkopf fahrerseitig nach **innen** zeigt.

Abbildung 7 zeigt die Fahrerseite. wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Beifahrerseite.

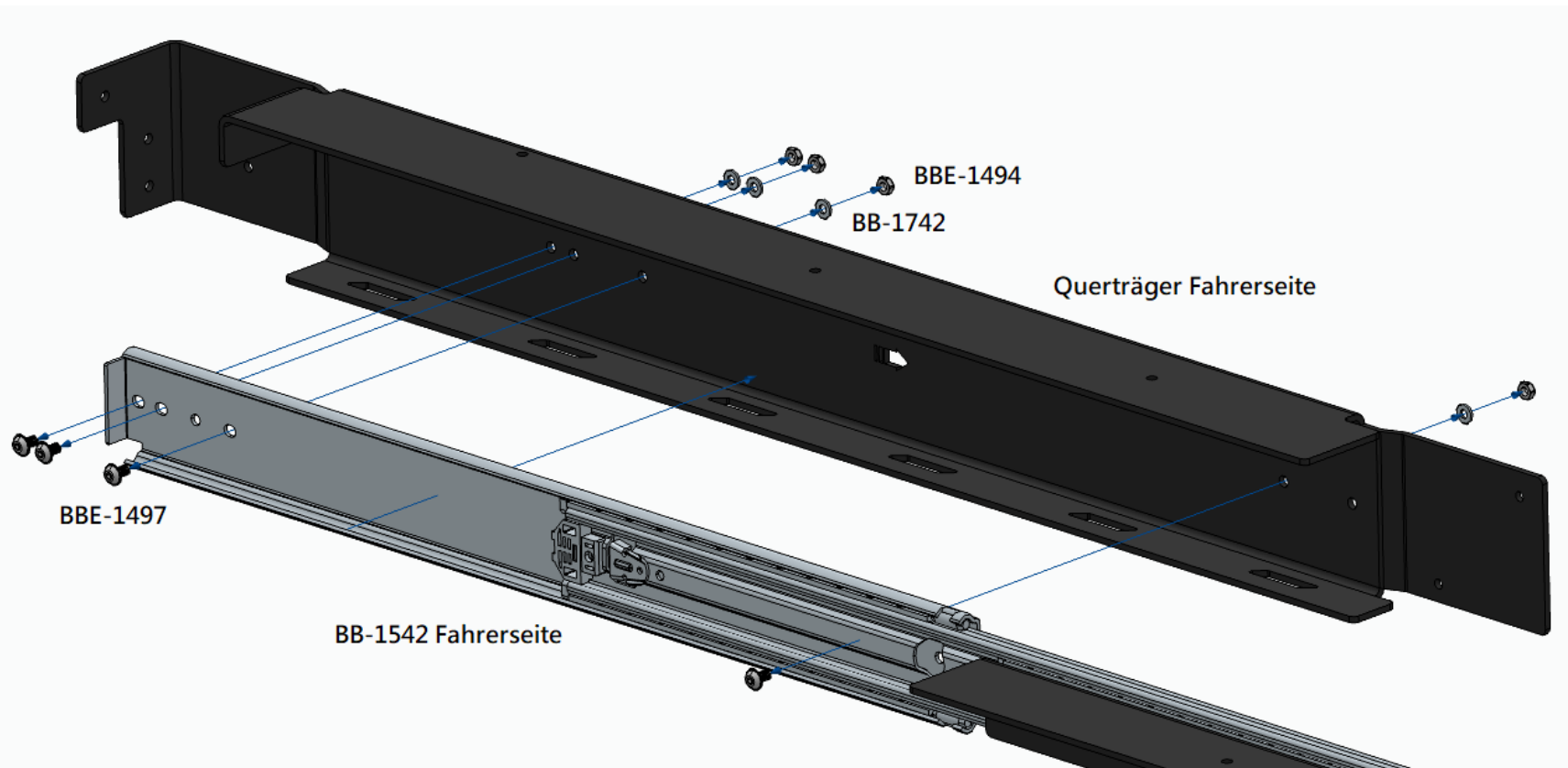
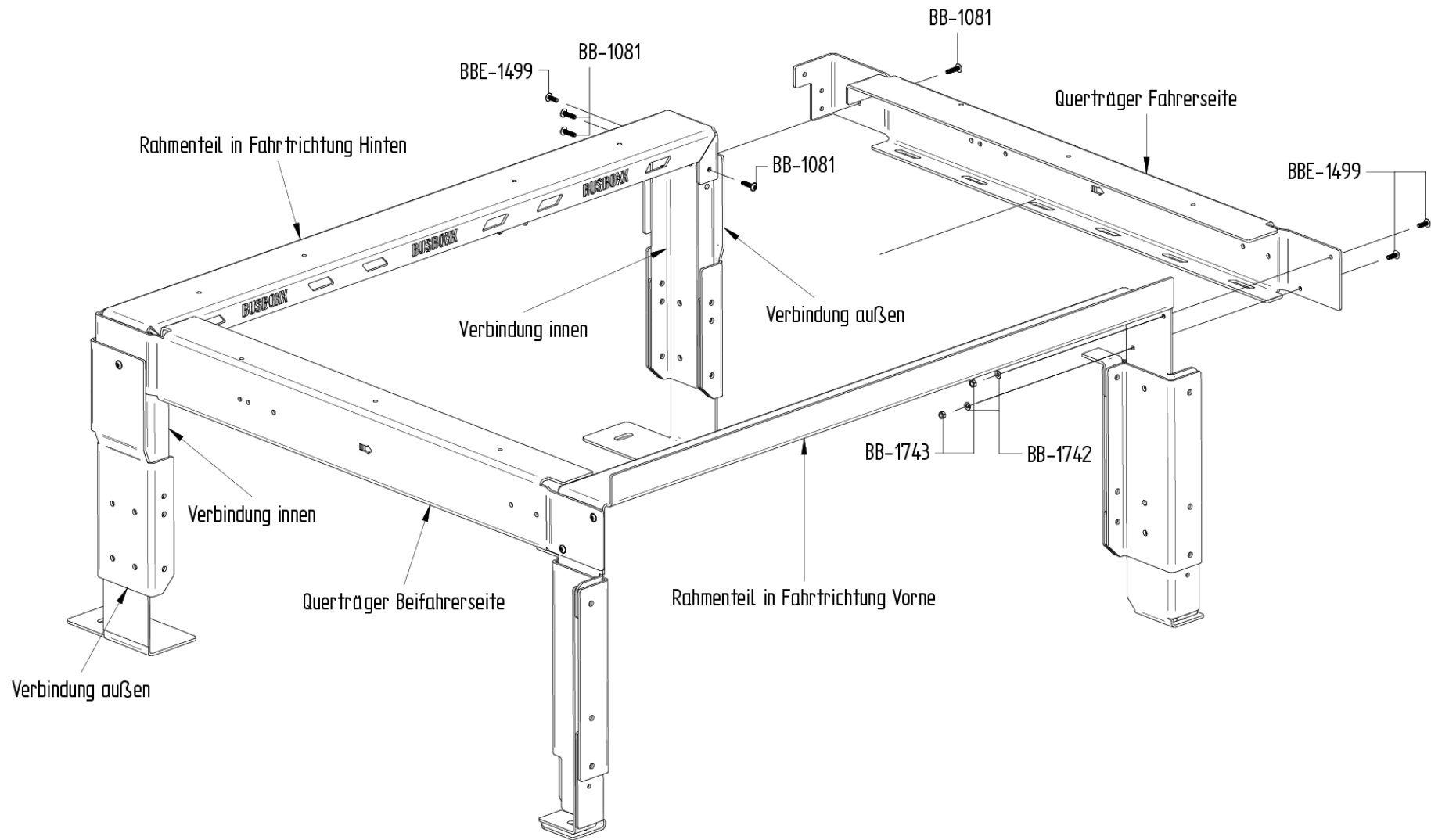


Abbildung 7: Auszug mit Winkel an Querträger

Schritt 8



Schritt 8

Platziere den Querträger mit dem jeweiligen Auszug und Winkel zwischen Rahmenteil in Fahrtrichtung Vorne und Rahmenteil in Fahrtrichtung Hinten so, dass die Pfeilmarkierung (im Querträger) in Fahrtrichtung zeigt. Lege den Querträger auf die Auflagefläche A und stecke die Umkantung des Querträgers zwischen das hintere Rahmenteil und die Verbindung 585mm außen und halten den Querträger in Position. Fixiere zuerst am hinteren Rahmenteil den Querträger handwarm.

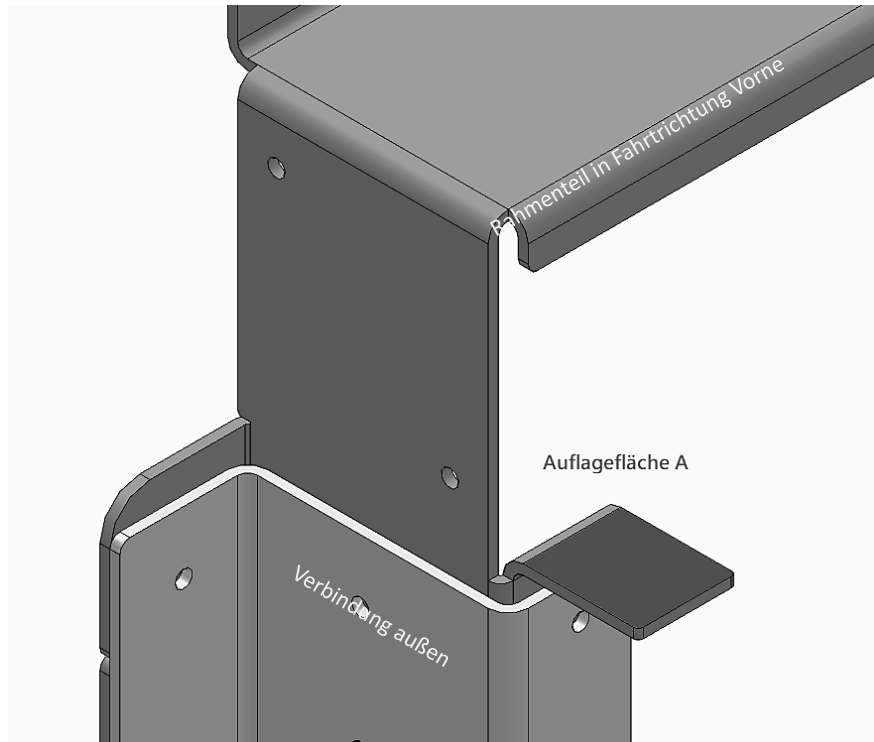


Abbildung 8: Auflagefläche A

Bohrungen, an denen drei/vier Blechteile übereinander liegen werden mit den M6x25 Schrauben handwarm fixiert.

Abbildung 10 zeigt den Querträger der Fahrerseite. Die Umkantung am Querträger wird zwischen das hintere Rahmenteil und die Verbindung 585mm außen gesteckt.

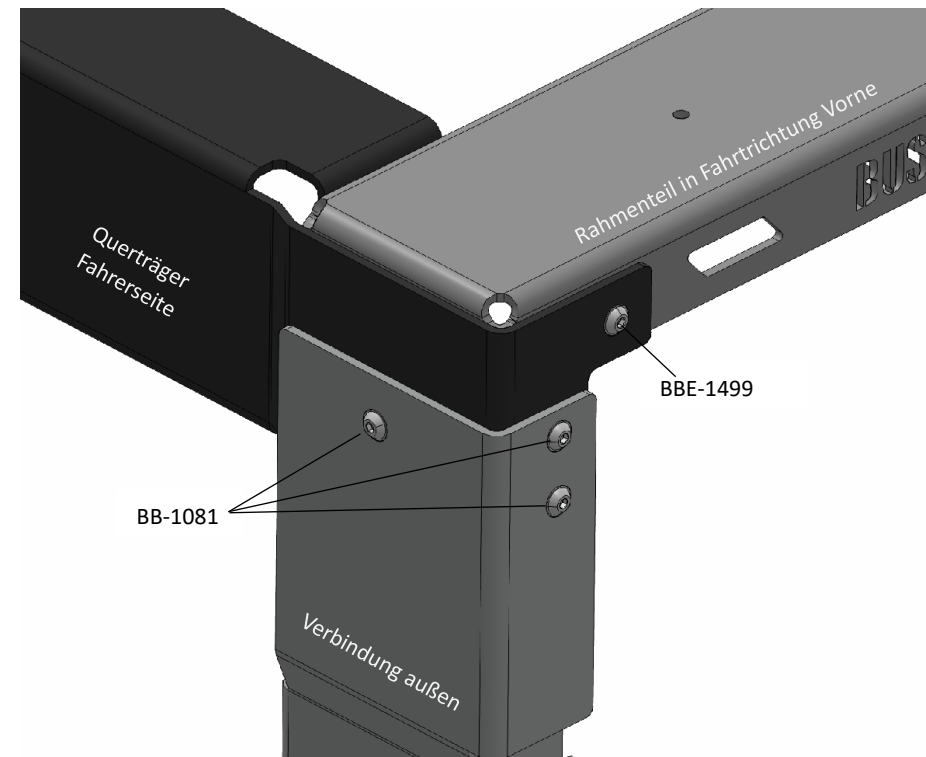
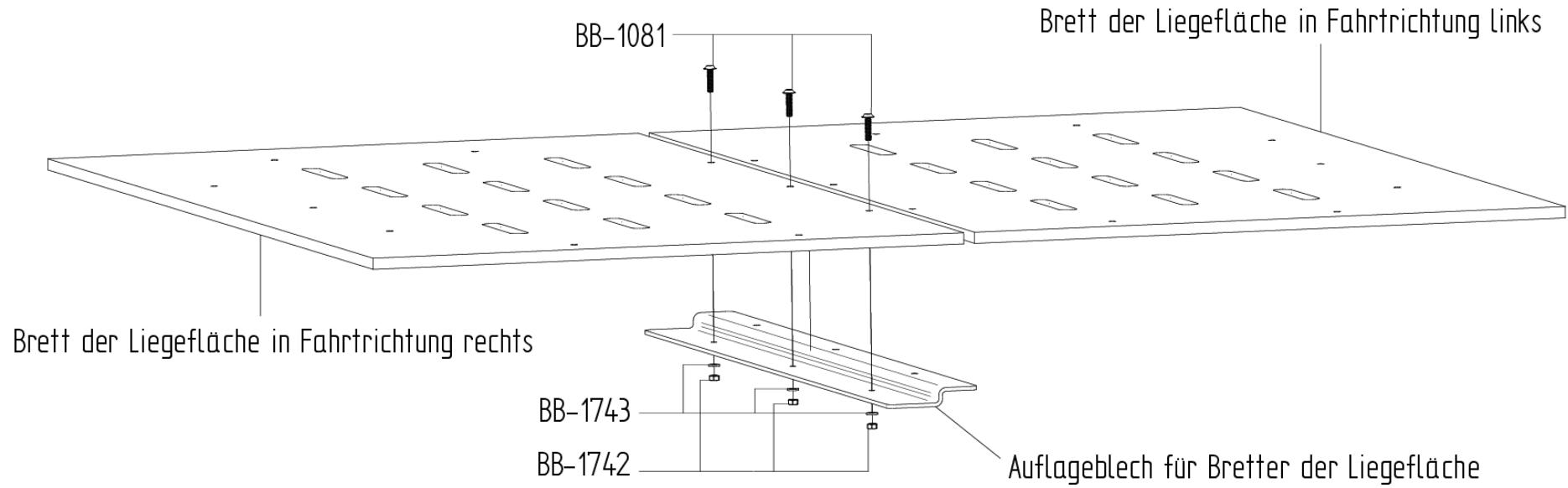


Abbildung 9: Querträger Fahrerseite zwischen Rahmenteil Hinten und Verbindung 585mm außen gesteckt

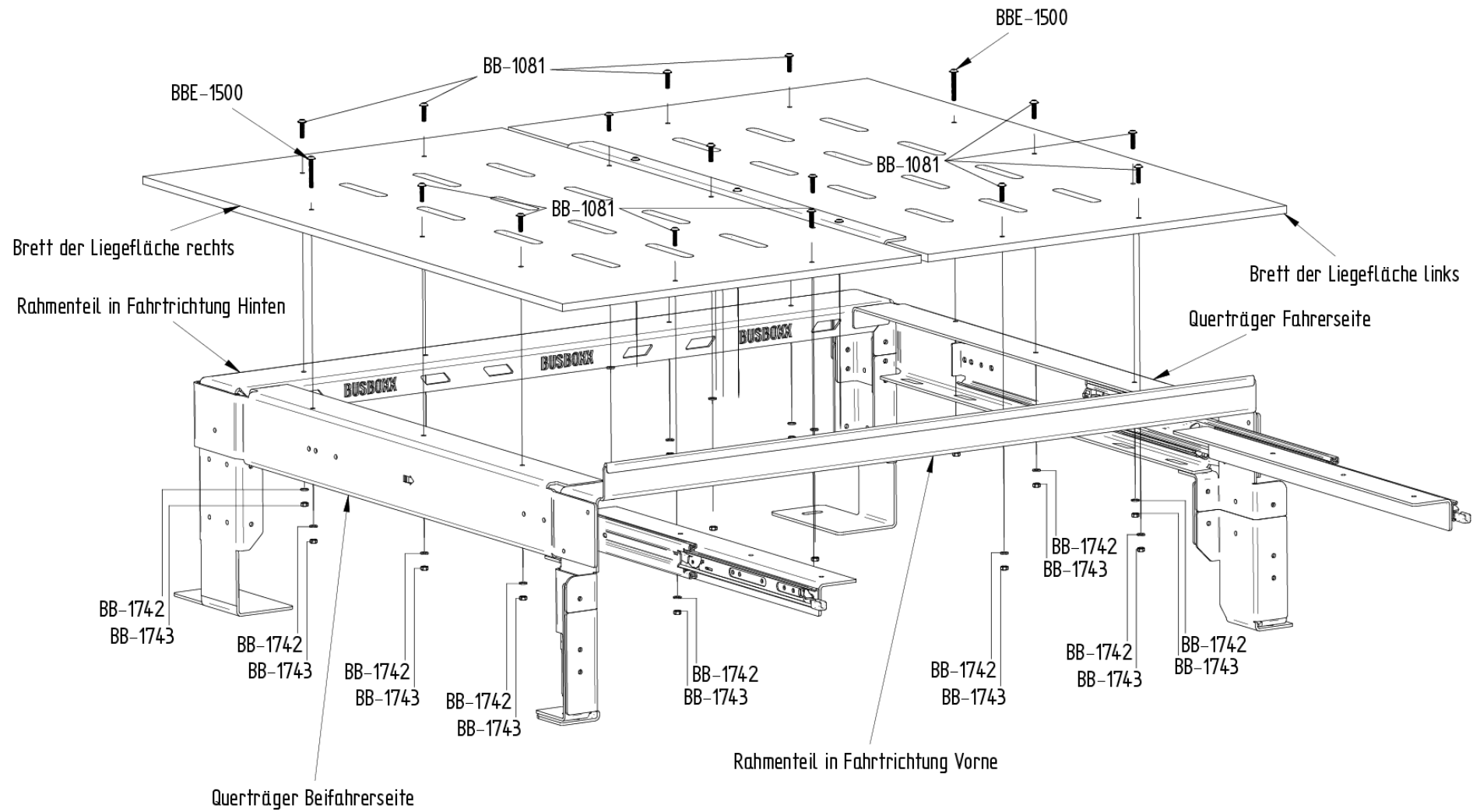
Schritt 9



Schritt 9

Verwende die M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern um das Auflageblech am linken Brett der Liegefläche (Markierung: „Links“) handwarm zu fixieren.

Schritt 10



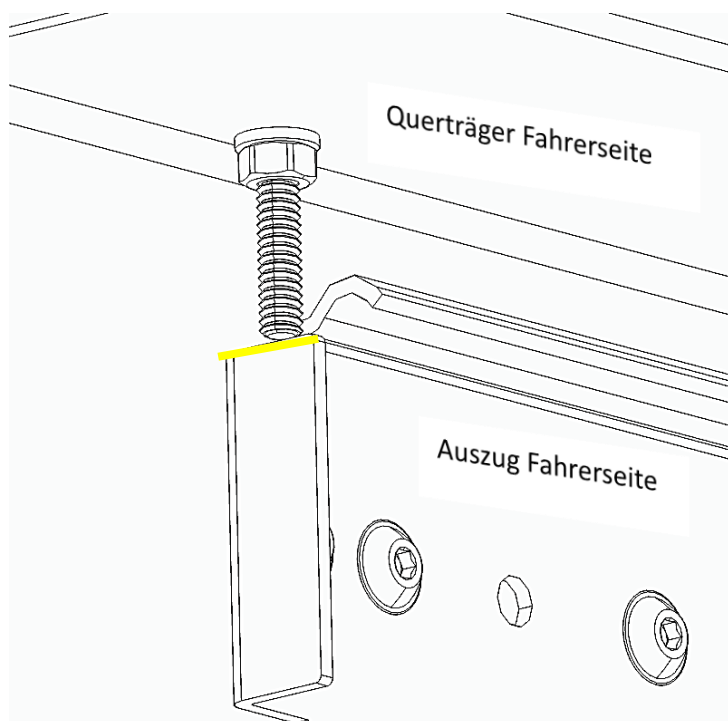
Schritt 10

Ziehe beide Auszüge vollständig in Fahrtrichtung heraus, bis diese einrasten und verriegeln.

Lege das linke Brett der Liegefläche (Markierung: „Links“) mit Auflageblech auf die sleepBOXX so, dass die Bohrungen im Brett mit den Bohrungen im Rahmenteil Vorne, Rahmenteil Hinten und dem Querträger übereinstimmen.

Lege das rechte Brett der Liegefläche (Markierung: „Rechts“) auf die sleepboxx so, dass die Bohrungen im Brett mit den Bohrungen im Rahmenteil Vorne, Rahmenteil Hinten und dem Querträger übereinstimmen.

Stecke die M6x45 Schraube von oben durch das linke Brett der Liegefläche und der Bohrung im Querträger. Wiederhole diesen Vorgang mit dem rechten Brett und dem Querträger auf der Beifahrerseite. Die M6x45 Schraube soll für die Oberkante des Auszugs als Anschlagpunkt wirken. Abbildung 10 verdeutlicht den Anschlagpunkt.



Stecke die M6x25 Schrauben von oben durch die Bretter der Liegefläche und die jeweiligen Bohrungen in der sleepboxx und fixieren so die Position der Bretter der Liegefläche.

Stecke die M6x25 von oben durch das rechte Brett (Markierung „rechts“) und den jeweiligen Bohrungen im Auflageblech.

Jetzt können alle Schrauben der Bretter mit den Muttern und Unterlegscheiben handwarm fixiert werden.

Abbildung 10:

Schraube M6x45 als Anschlagpunkt für Auszug

Schritt 11

Platziere den Winkel für den Auszug Front am Brett des Auszugs so, dass die Bohrungen von Brett und Winkel übereinstimmen. Dabei ist darauf zu achten, dass die kurze Aufkantung nach oben und die lange Aufkantung nach unten zeigen muss. Verwende die M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern, um den Winkel am Auszugsbrett zu fixieren.

Schritt 12




Platziere das Brett für den Auszug auf den Winkeln der beiden Auszüge so, dass die Bohrungen im Brett mit den Bohrungen im jeweiligen Winkel übereinstimmen. Verwende die M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und um das Brett am Winkel des jeweiligen Auszugs zu fixieren.

Schritt 13

Ziehe erst jetzt alle Schrauben (Bretter der Liegefläche, Brett für den Auszug, Rahmenteile/Querträger/Verbindung/FüÙe) durchgehend von oben nach unten fest.



BUS-BOXX GmbH & Co.KG Gundelsheimerstraße 65 96052 Bamberg

 @BUS-BOXX  @BUSBOXX  @BUS-BOXX

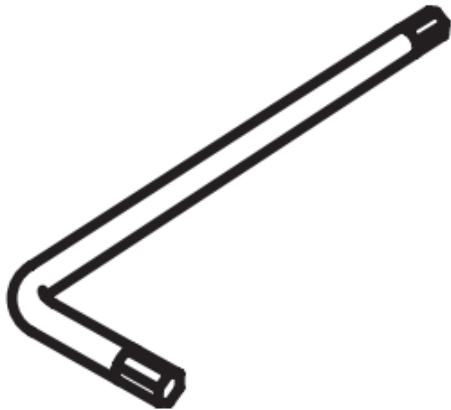
Alle Angaben ohne Gewähr. Bilder können Sonderausstattung gegen Mehrpreis zeigen. Bilder können gegenüber den Original Produkten abweichen.

sleepBOXX niedrig 255mm

VW T5/T6/T6.1 Transporter



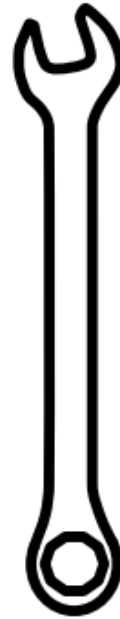
Diese Werkzeuge benötigst du



BB-1057
Einweg-Sechskantschlüssel L-Form SW 5
1x

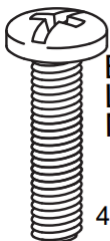


Schraubendreher
Kreuzschlitz groß



Ring-/Gabelschlüssel
SW 10

Befestigungsmaterial im VW Transporter



BB-1612
Linsenkopfschraube
M10x45

4x

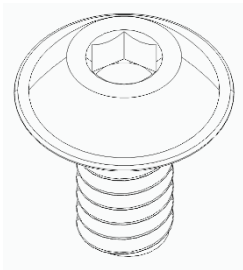


BB-2093
Kotflügelscheibe
10,5x40x2

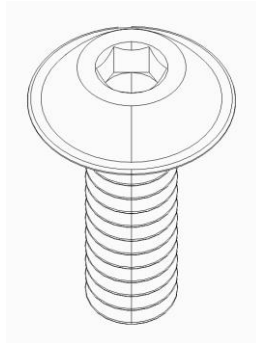
4x

Stückliste

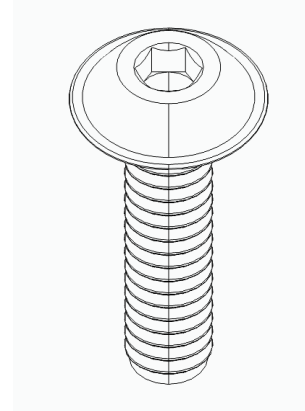
Befestigungsmaterial sleepBOXX



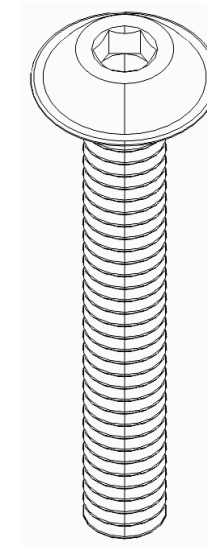
BBE-1497
Schraube Halbrundkopf
M6x12
16x



BBE-1499
Schraube Halbrundkopf
M6x18
20x



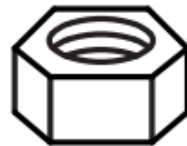
BB-1081
Schraube Halbrundkopf
M6x25
45x



BBE-1500
Schraube Halbrundkopf
M6x45
2x



BB-1742
Unterlegscheibe
für Schraube M6
85x

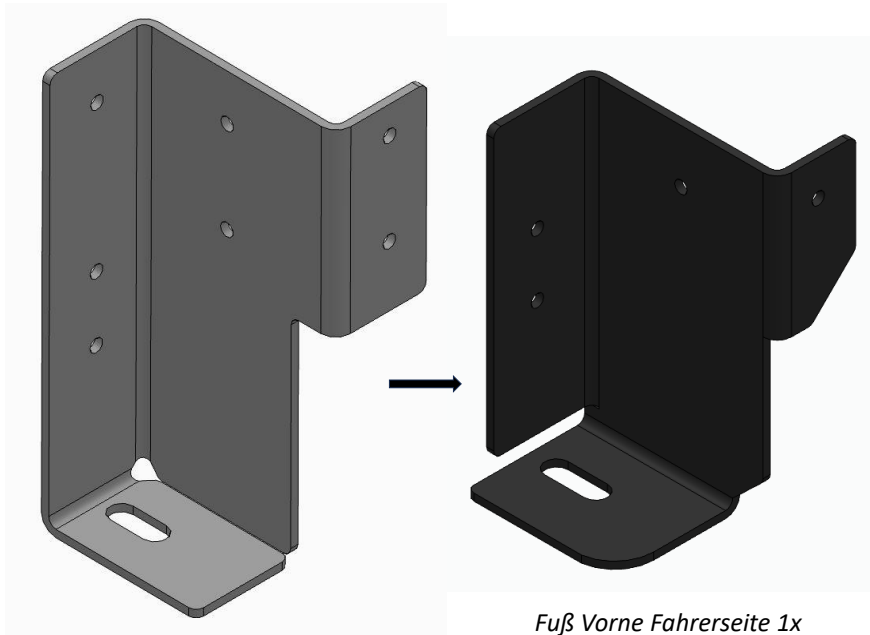


BB-1743
Sechskantmutter
für Schraube M6
69x



BBE-1494
Sechskantmutter
flach für
Schraube M6
16x

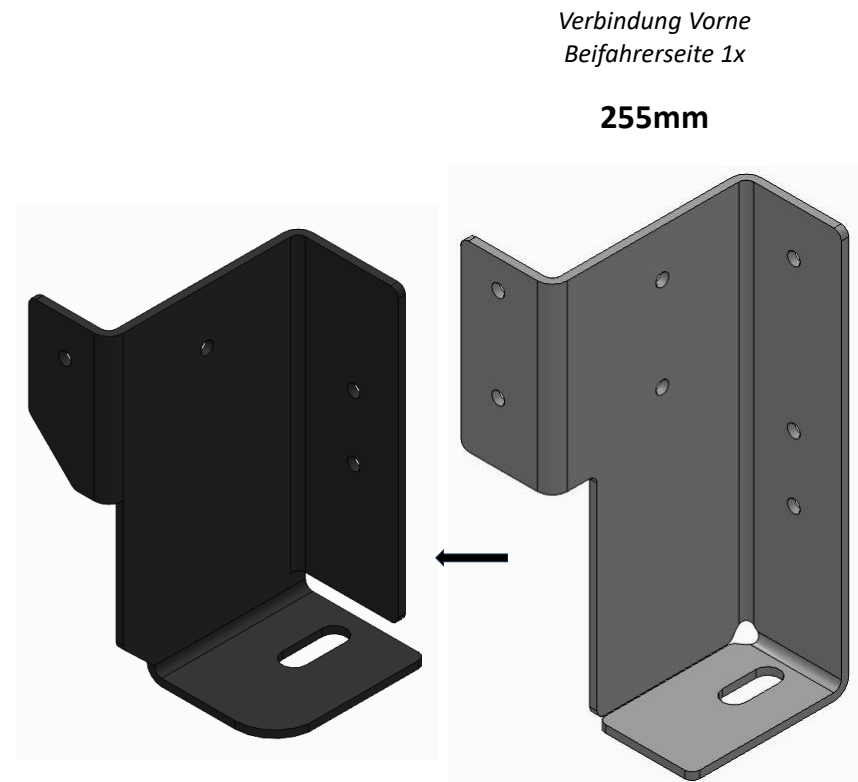
Stückliste



Verbindung Vorne
Fahrerseite 1x

255mm

Fuß Vorne Fahrerseite 1x



Verbindung Vorne
Beifahrerseite 1x

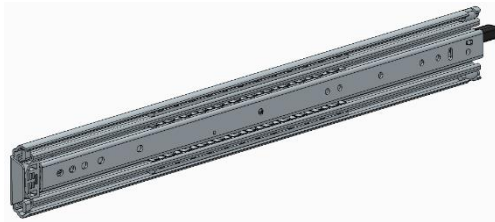
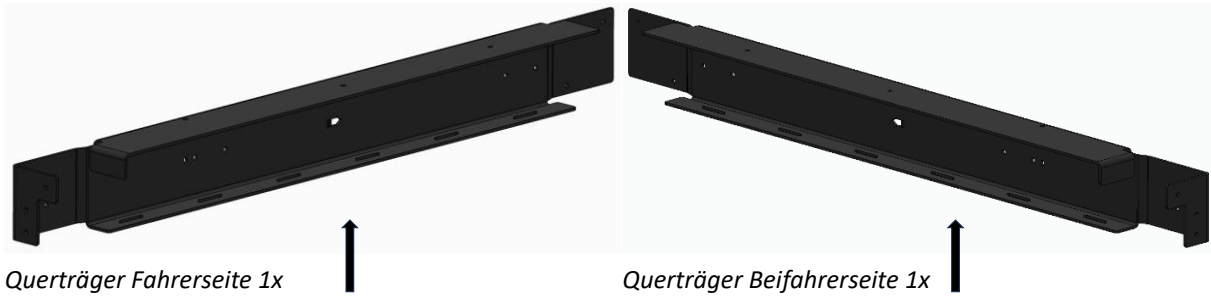
255mm

Fuß Vorne Beifahrerseite 1x

Stückliste



Stückliste



BB-1542 Auszug Fahrerseite 1x



BB-1542 Auszug Beifahrerseite 1x

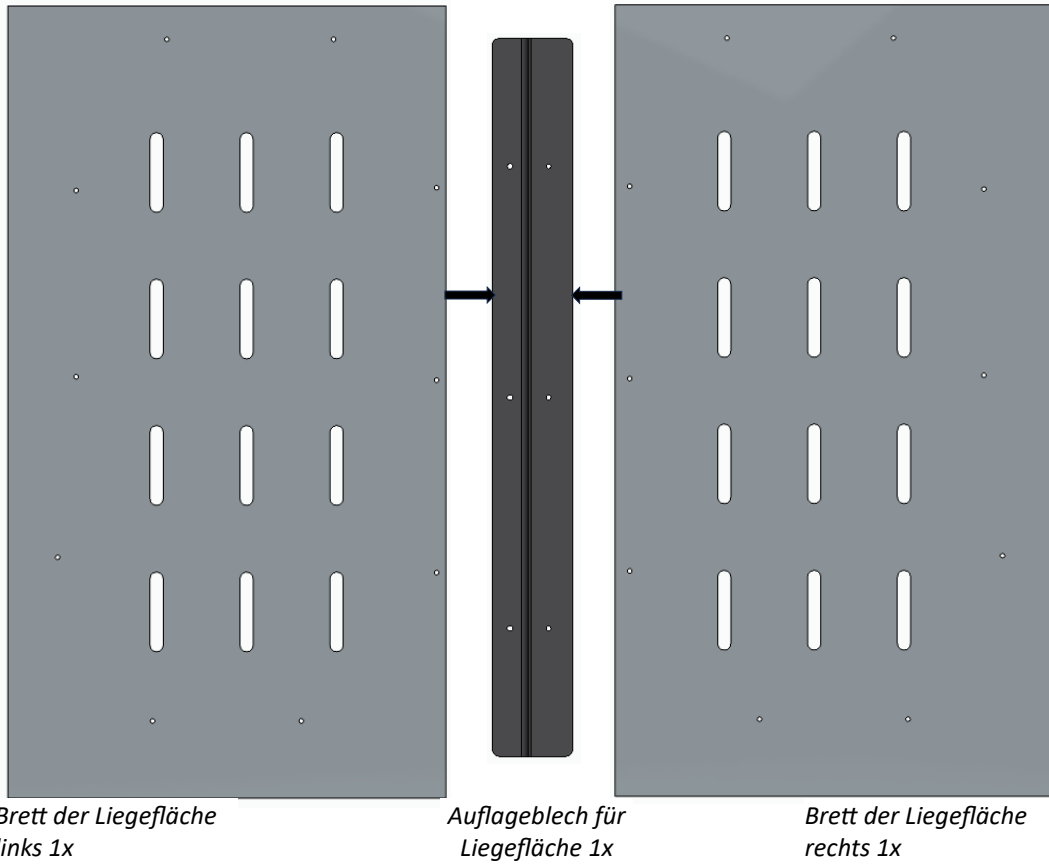


Rahmenteil in Fahrtrichtung Vorne 1x

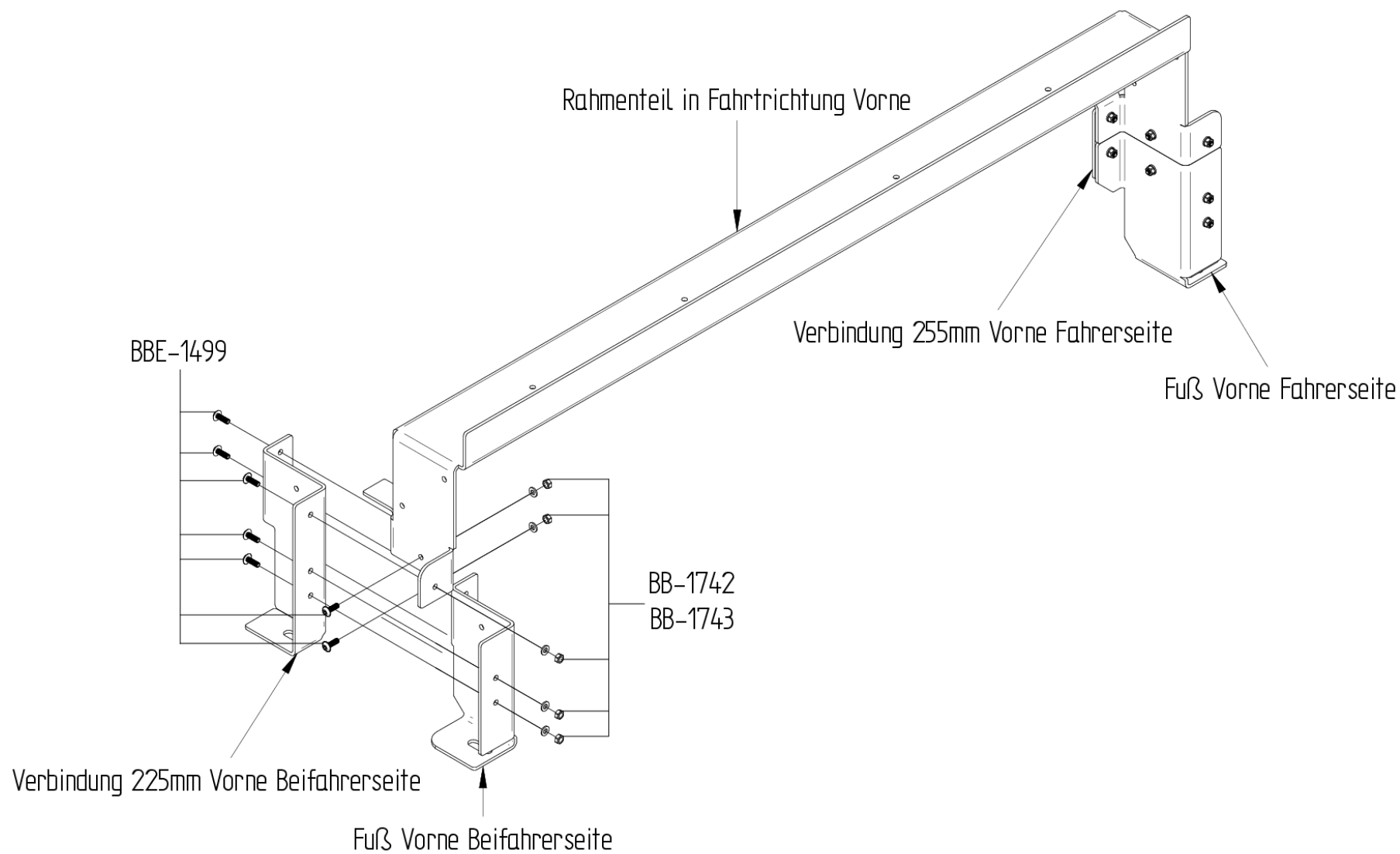


Rahmenteil in Fahrtrichtung Hinten 1x

Stückliste



Schritt 1 + 2



Schritt 1

Fixiere die Verbindung 255mm außen mit den M6x18 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern handwarm am Fuß Vorne der Fahrerseite.

Abbildung 1 zeigt die Fahrerseite.

Wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Beifahrerseite.

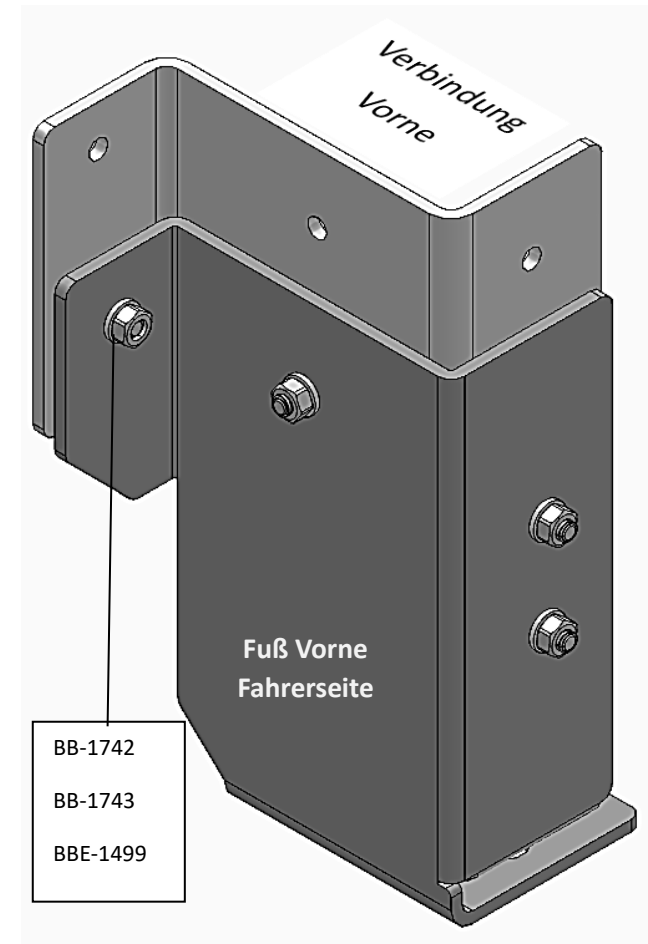


Abbildung 1:

Verbindung 255mm außen an Fuß

Schritt 2

Nimm den Fuß mit der montierten Verbindung 255mm und verschraube sie mit dem Rahmenteil Vorne handwarm. Verwende dazu die M6x18 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern.

Abbildung 2 zeigt die Fahrerseite.

Wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Beifahrerseite.

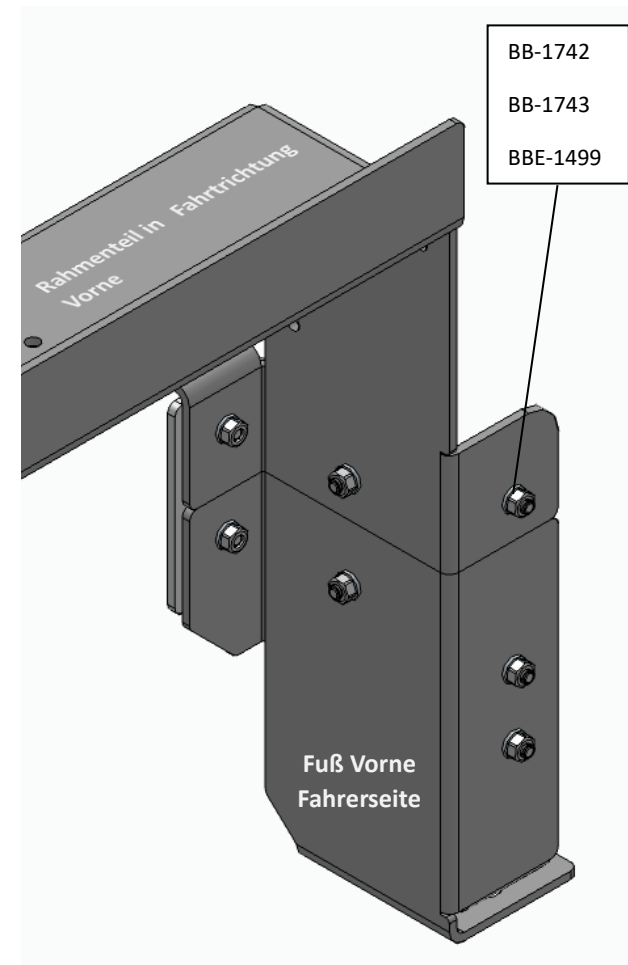
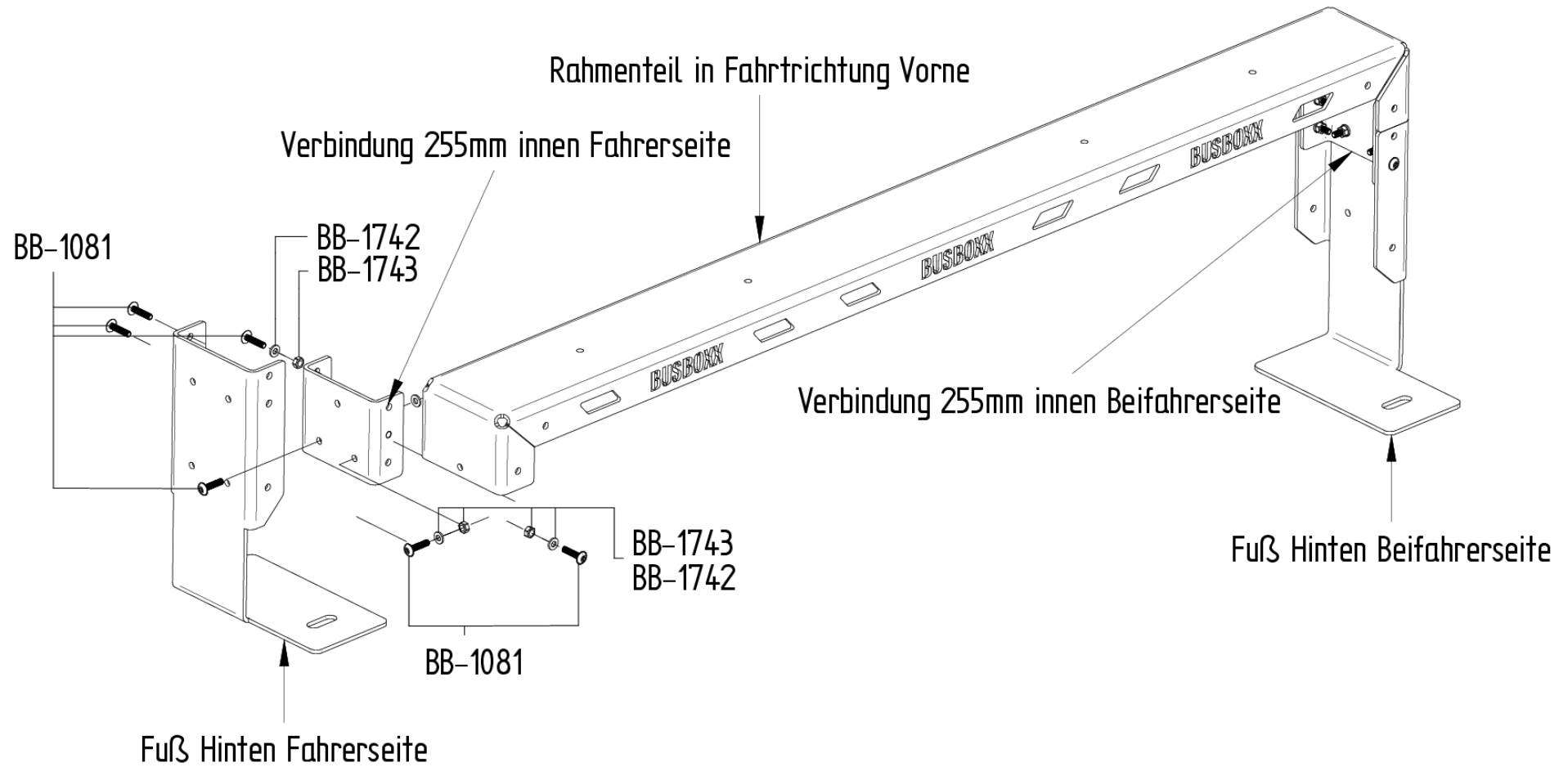


Abbildung 2:

*Verbindung außen mit Fuß an Rahmenteil
in Fahrtrichtung Vorne*

Schritt 3 + 4



Schritt 3

Fixiere die Verbindung 255mm Hinten mit den M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern handwarm an den Fuß Hinten der Beifahrerseite.

Abbildung 3 zeigt die Beifahrerseite.

Wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Fahrerseite

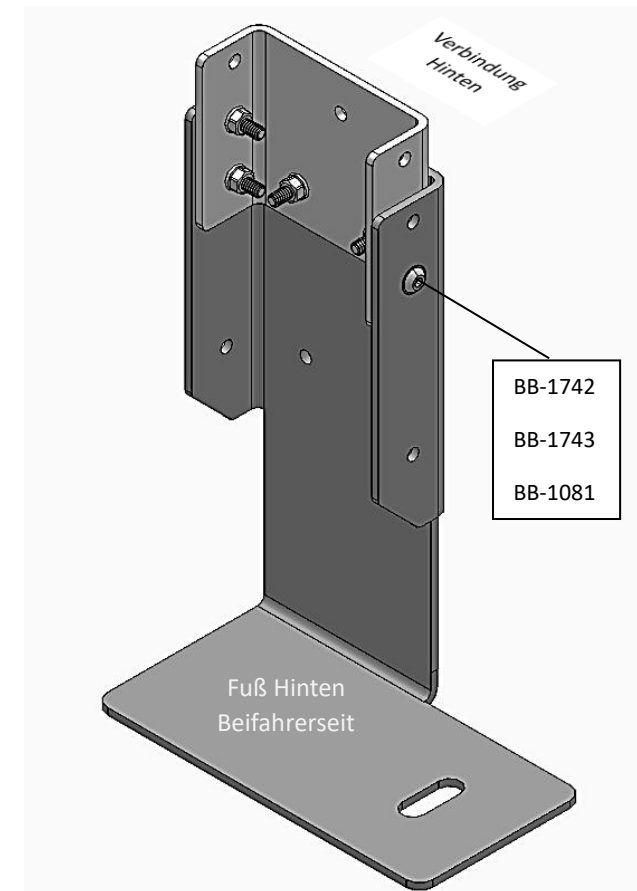


Abbildung 3:

*Verbindung Hinten an mit Fuß Hinten
Beifahrerseite*

Schritt 4

Nimm die FüÙe mit den montierten Verbindungen 255mm aus Schritt 3 und verschraube sie mit dem Rahmenteil in Fahrtrichtung Hinten mit den M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern handwarm. Stecke dazu das Rahmenteil von oben auf die Verbindung 255mm. Achte dabei darauf, dass die beiden, gelb markierten Bohrungen im Rahmenteil in Fahrtrichtung nach hinten zeigen.

Abbildung 4 zeigt die Beifahrerseite.

Wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Fahrerseite.

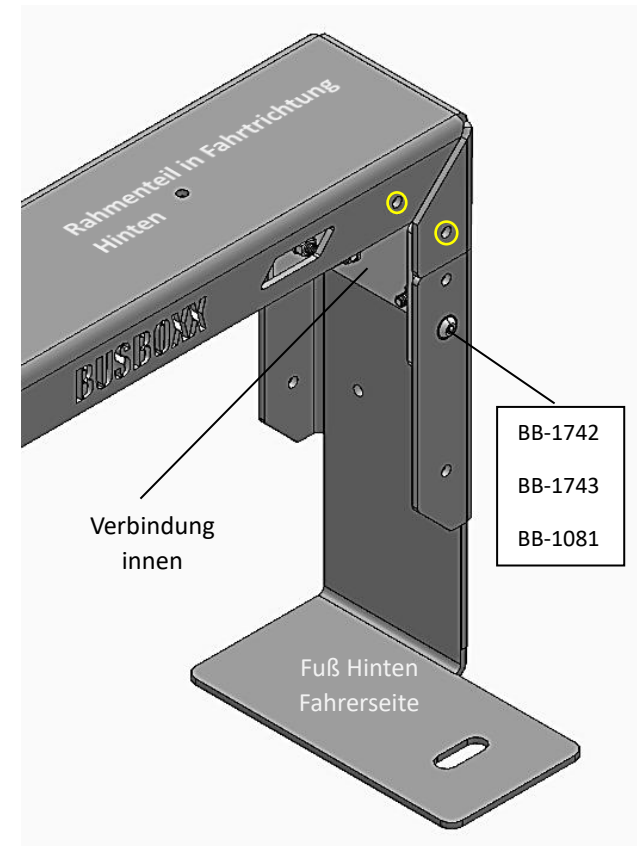
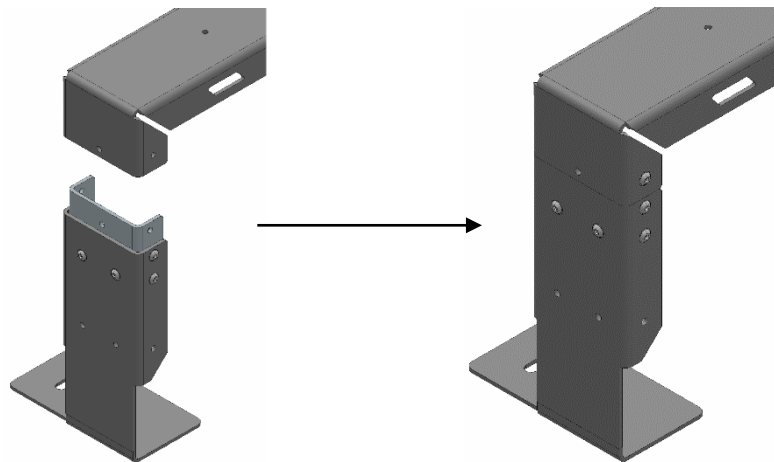


Abbildung 4:

Verbindung Hinten mit Fuß an Rahmenteil Hinten

Schritt 5

Platziere die in Schritt 1 bis 4 zusammengeführten Elemente der sleepBOXX auf den Verzurrpunkten im Fahrzeugboden, sodass das vordere Gestell auf den Verzurrpunkten in Fahrtrichtung Vorne steht und das hintere Gestell auf den Verzurrpunkten in Fahrtrichtung Hinten steht.

Fixiere die jeweiligen Elemente mit M10x45 Linsenkopfschrauben und den Kotflügelscheiben im Fahrzeugboden handwarm.

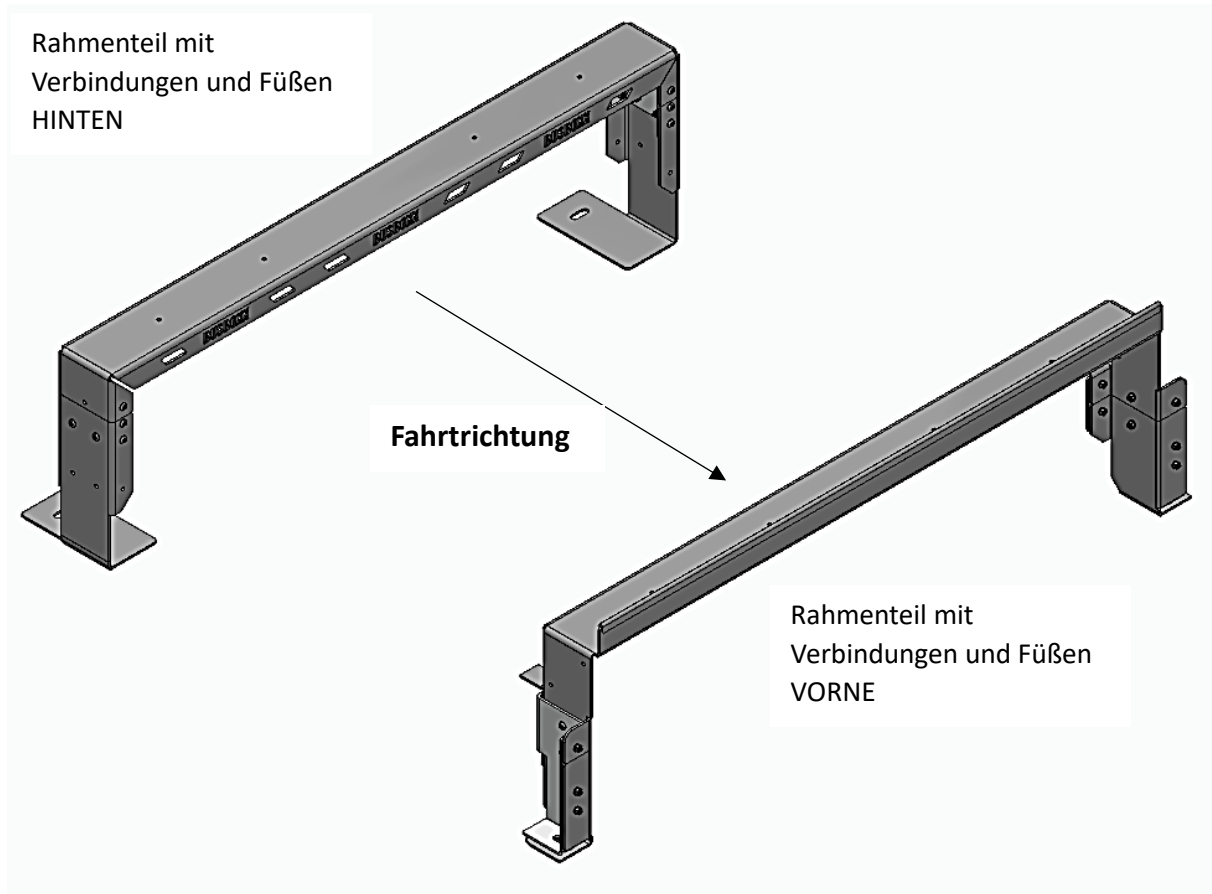


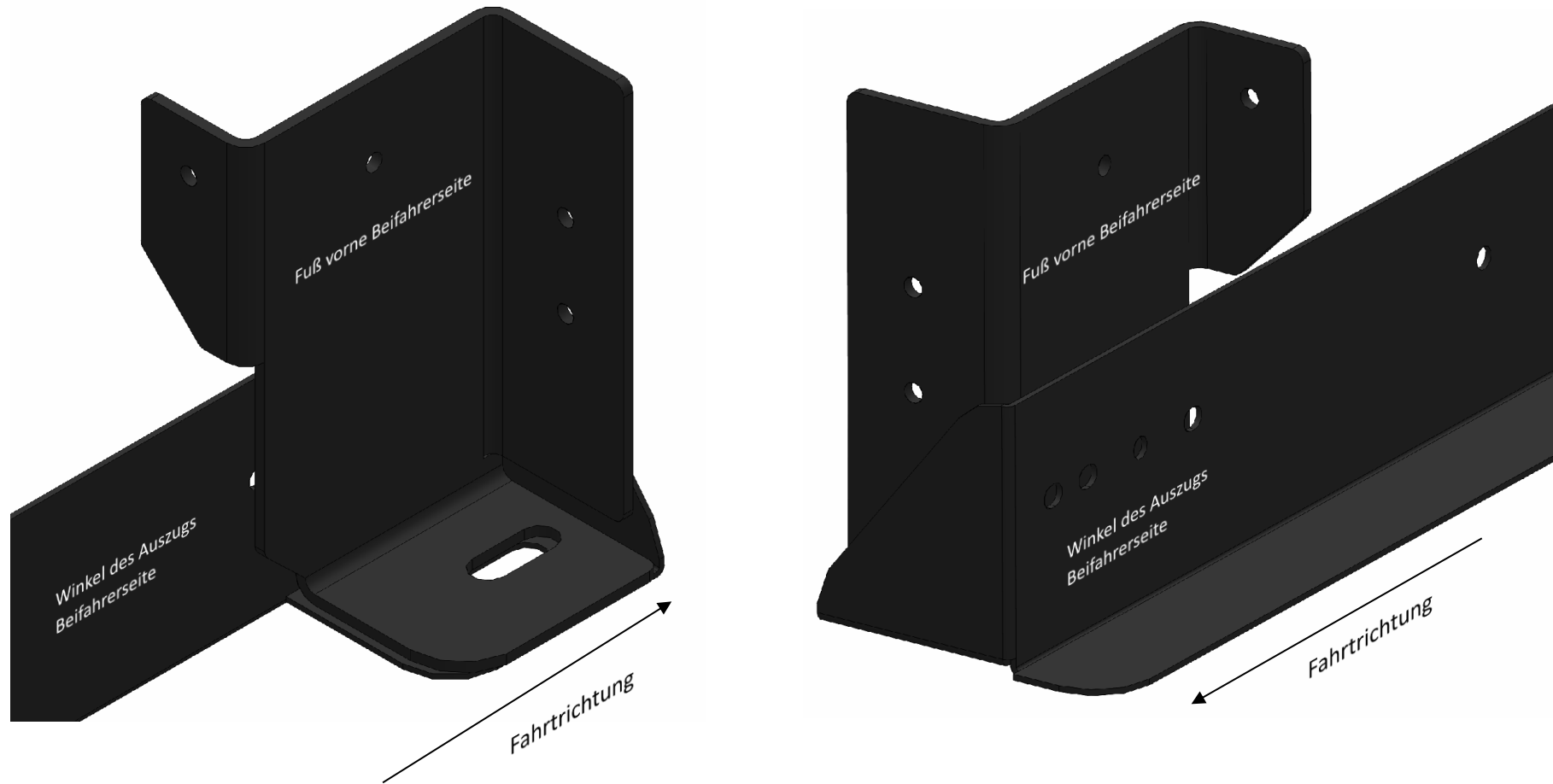
Abbildung 5:

Rahmeinteile Vorne und Hinten mit Verbindungen 255mm und Füßen platziert im Fahrzeug

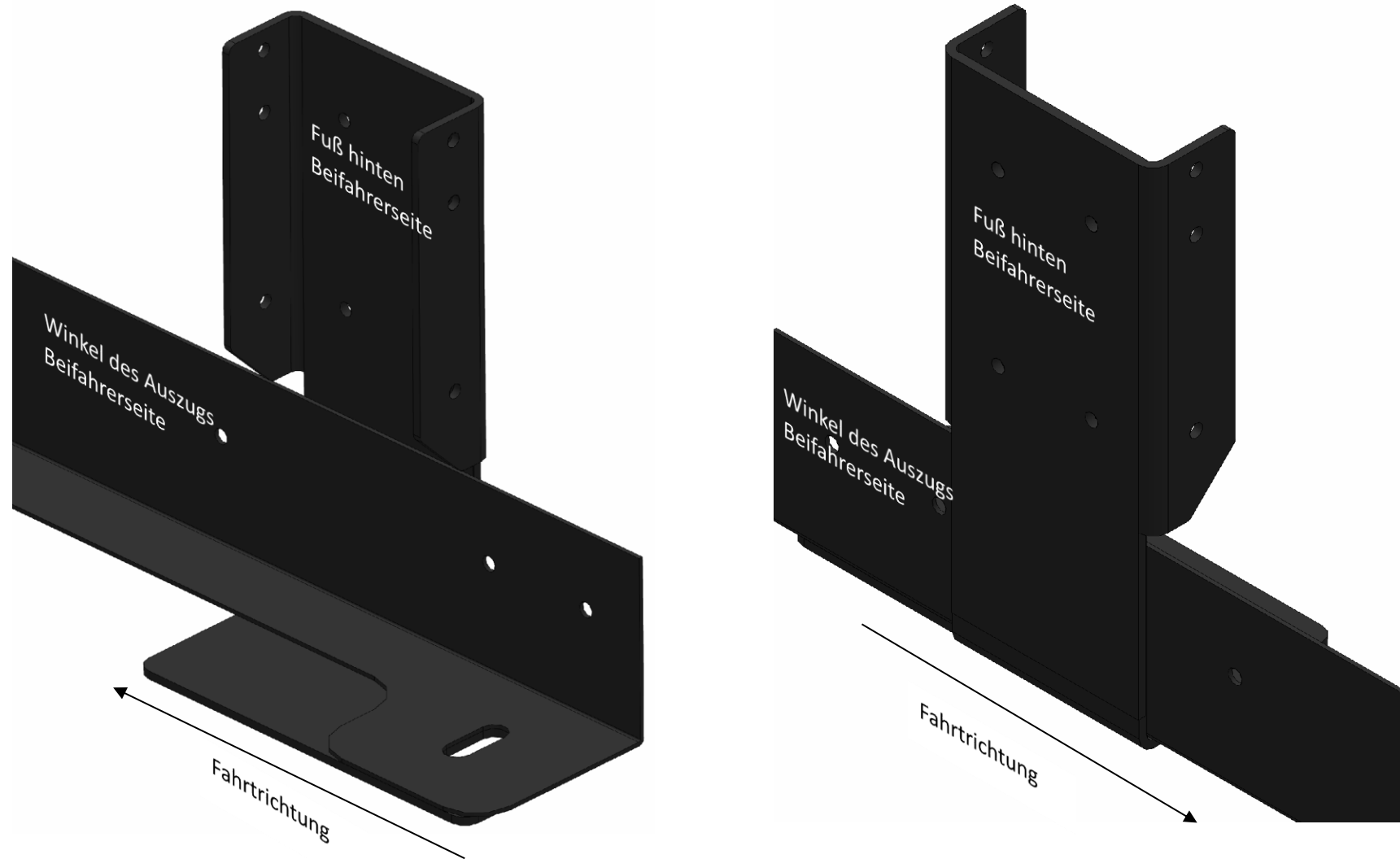
Zu Schritt 5 – Fahrzeug mit Auszug

Falls im Fahrzeug zusätzlich ein Auszug im KFZ-Boden verbaut ist, so ist bei der Montage der sleepBOXX folgendes zu beachten:

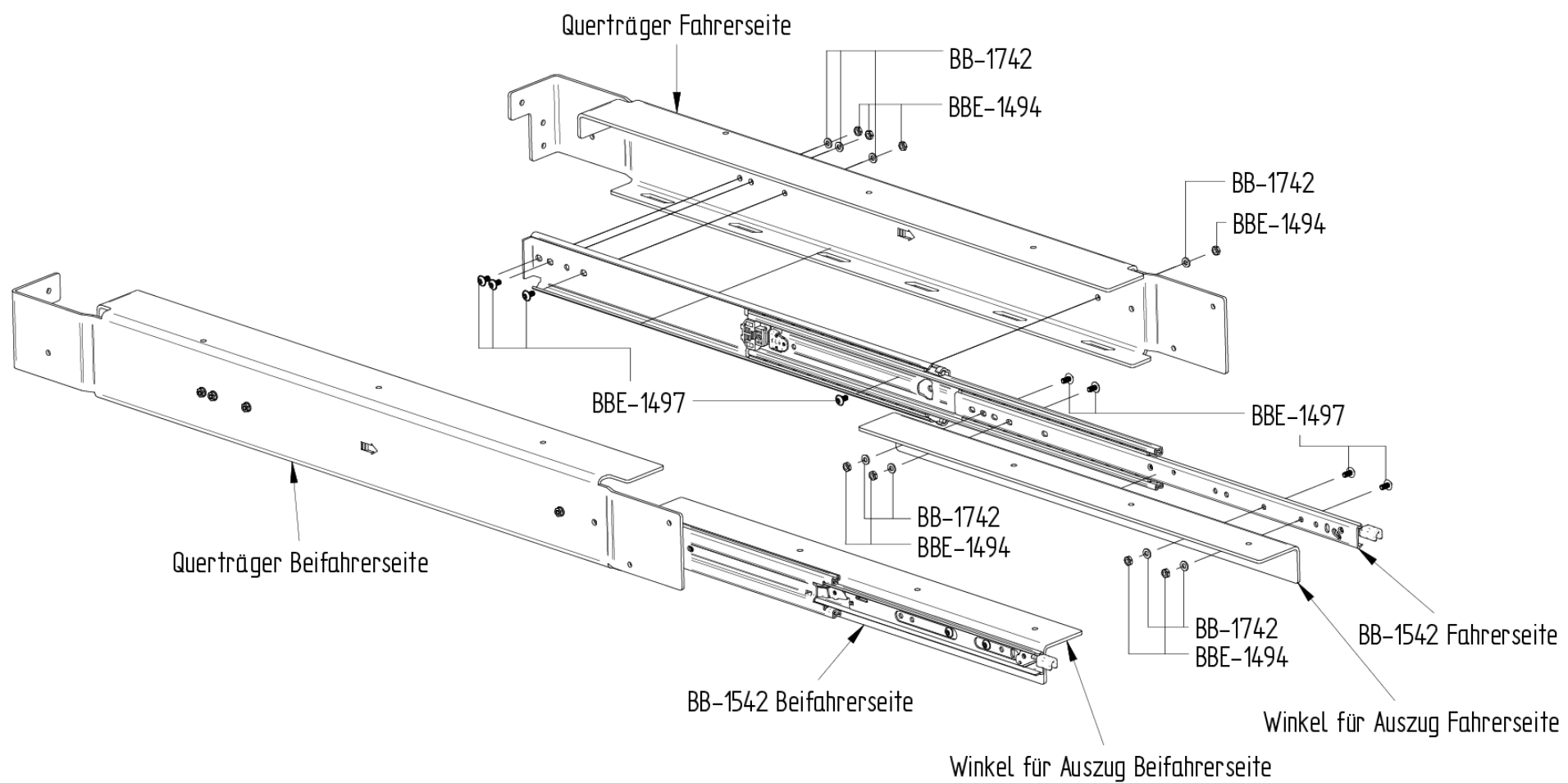
In Fahrtrichtung Vorne: Die vorderen Füße der sleepBOXX müssen **auf** dem Winkel des Auszugs montiert werden.



In Fahrtrichtung Hinten: Die hinteren FüÙe der sleepBOXX müssen **unter** dem Winkel des Auszugs montiert werden.



Schritt 6 + 7



Schritt 6

Befestige den Winkel am jeweiligen Auszug mit den M6x12 Schrauben, Unterlegscheiben und den **flachen** Muttern. Die Vorderkante am Winkel muss dabei bündig zur Vorderkante am Auszug sein. Durch geschicktes Entriegeln und Verschieben der inneren Schiene am Auszug lässt sich die Öffnung in der Schiene über die Bohrungen verschieben um die M6x12 Schraube zu setzen. Achte darauf, dass der Schraubenkopf fahrerseitig nach **außen** zeigt.

Abbildung 5 zeigt die Fahrerseite. wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen der Beifahrerseite.

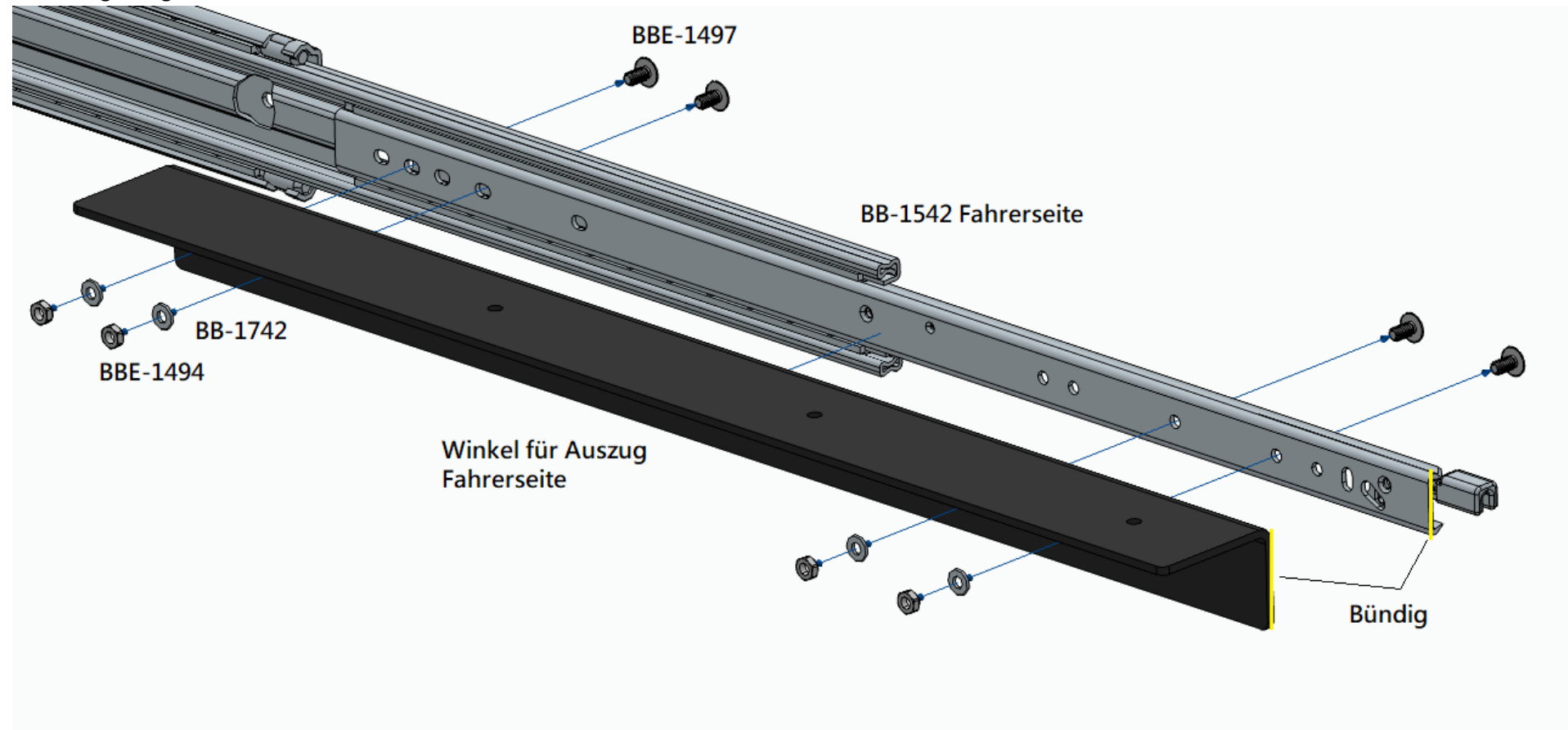


Abbildung 6: Winkel an Auszug

Schritt 7

Befestige den Auszug mit Winkel am jeweiligen Querträger mit den M6x12 Schrauben, Unterlegscheiben und den **flachen** Muttern. Durch geschicktes Entriegeln und Verschieben der inneren Schiene am Auszug lässt sich die Öffnung in der Schiene über die Bohrungen verschieben um die M6x12 Schraube zu setzen. Achte darauf, dass der Schraubenkopf fahrerseitig nach **innen** zeigt.

Abbildung 6 zeigt die Fahrerseite. wiederhole diesen Schritt mit den Bauteilen

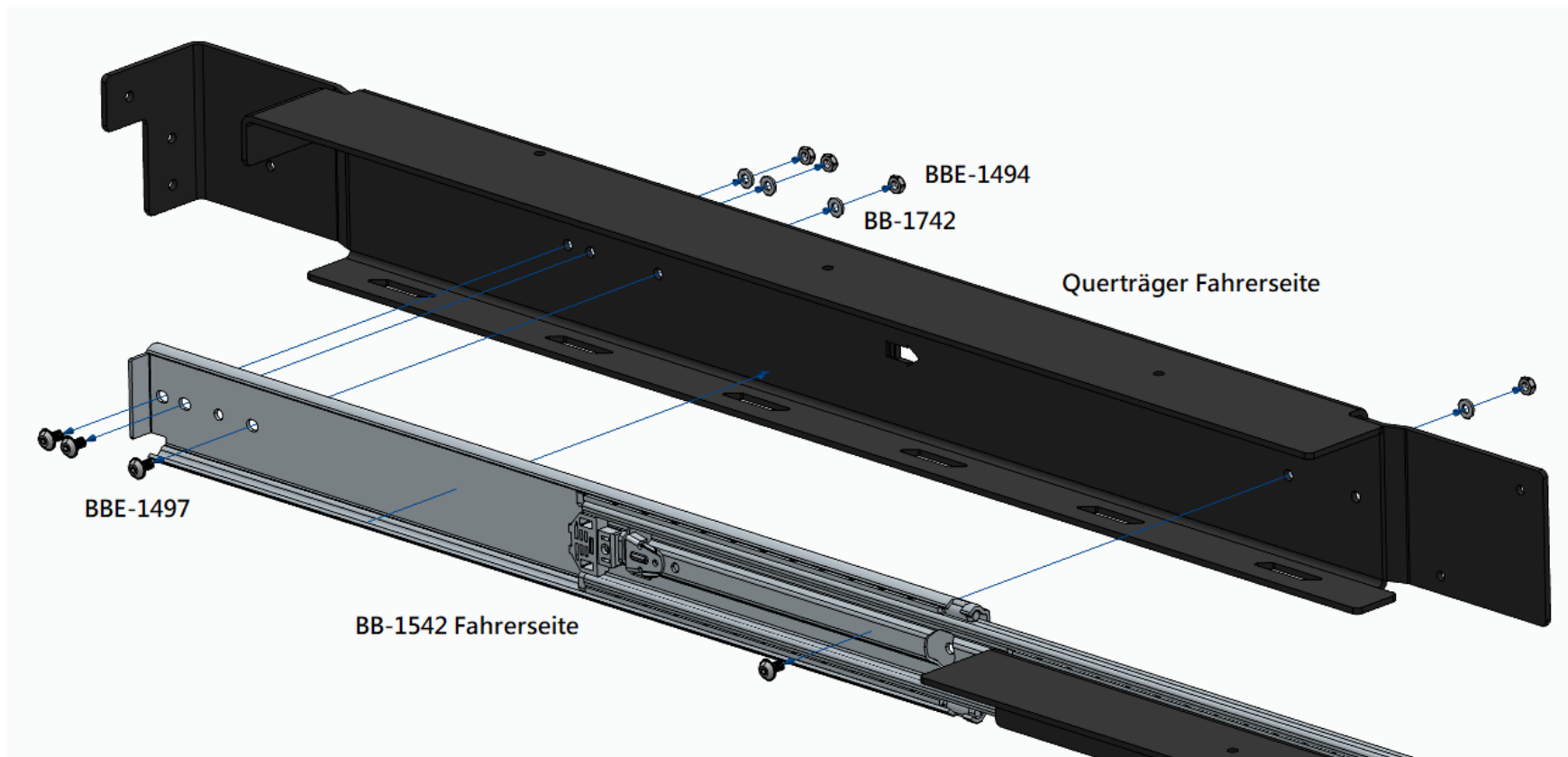
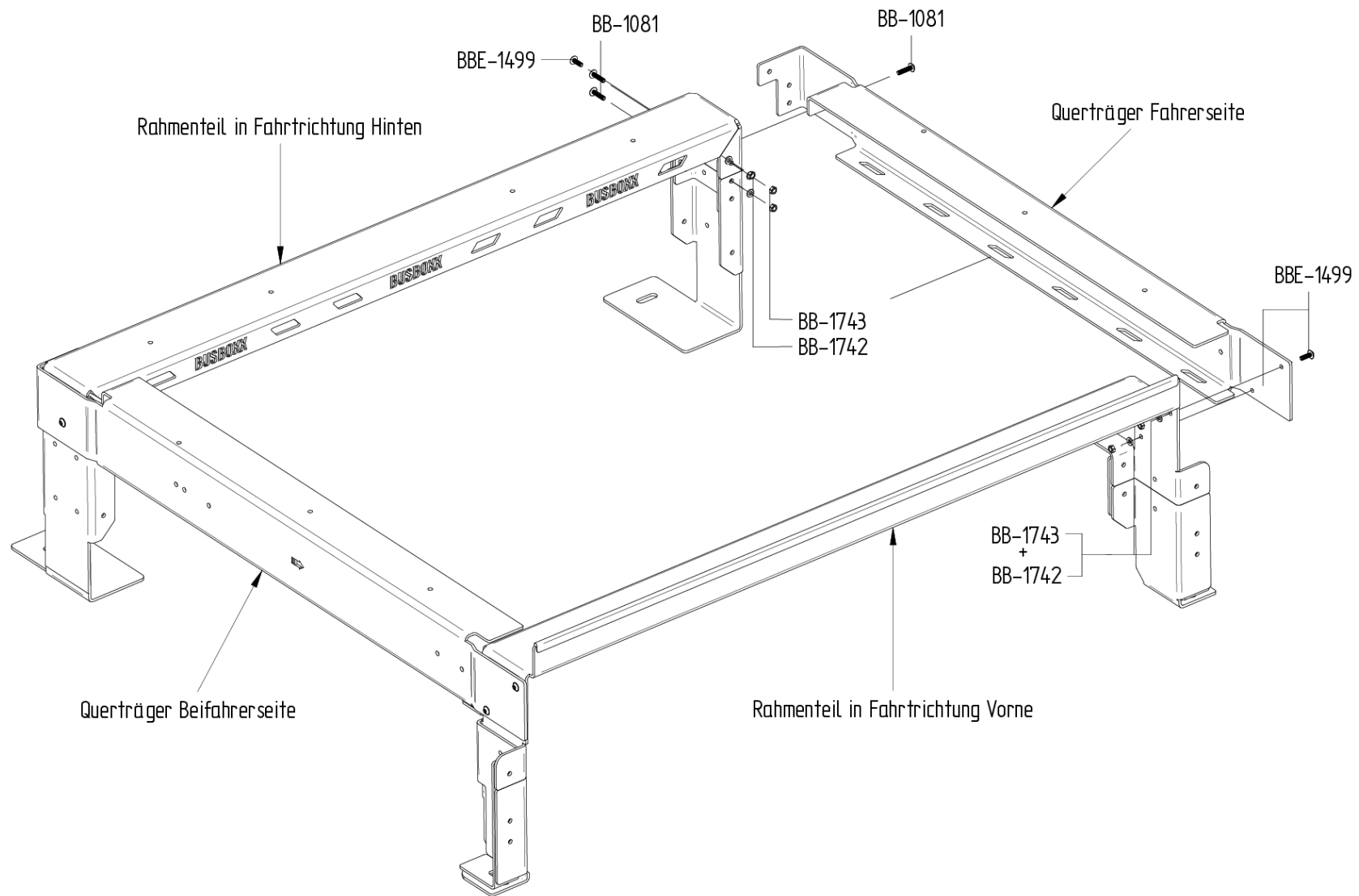


Abbildung 7: Auszug mit Winkel an Querträger

Schritt 8



Schritt 8

Platziere den Querträger mit dem jeweiligen Auszug und Winkel zwischen Rahmenteil Vorne und Rahmenteil Hinten so, dass die Pfeilmarkierung (im Querträger) in Fahrtrichtung zeigt. Lege den Querträger auf die Auflagefläche A und halte den Querträger in Position. Fixiere zuerst am hinteren Rahmenteil den Querträger handwarm.

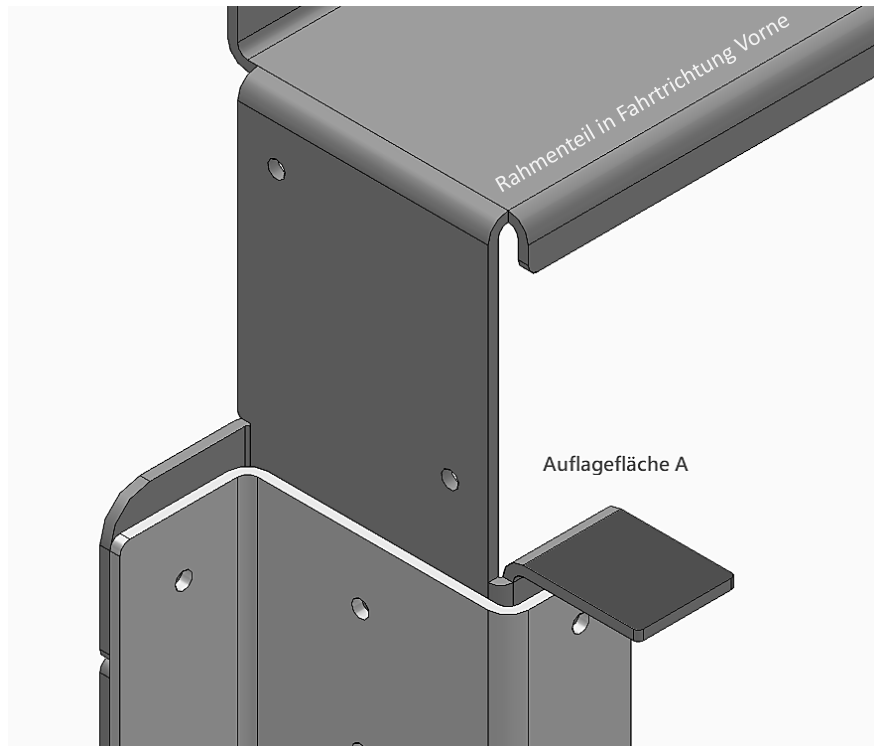


Abbildung 8: Auflagefläche A

Bohrungen, an denen drei/vier Blechteile übereinander liegen werden mit den M6x25 Schrauben handwarm fixiert.

Abbildung 8 zeigt den Querträger der Fahrerseite. Die Umkantung am Querträger wird zwischen das hintere Rahmenteil und die Verbindung 585mm außen gesteckt

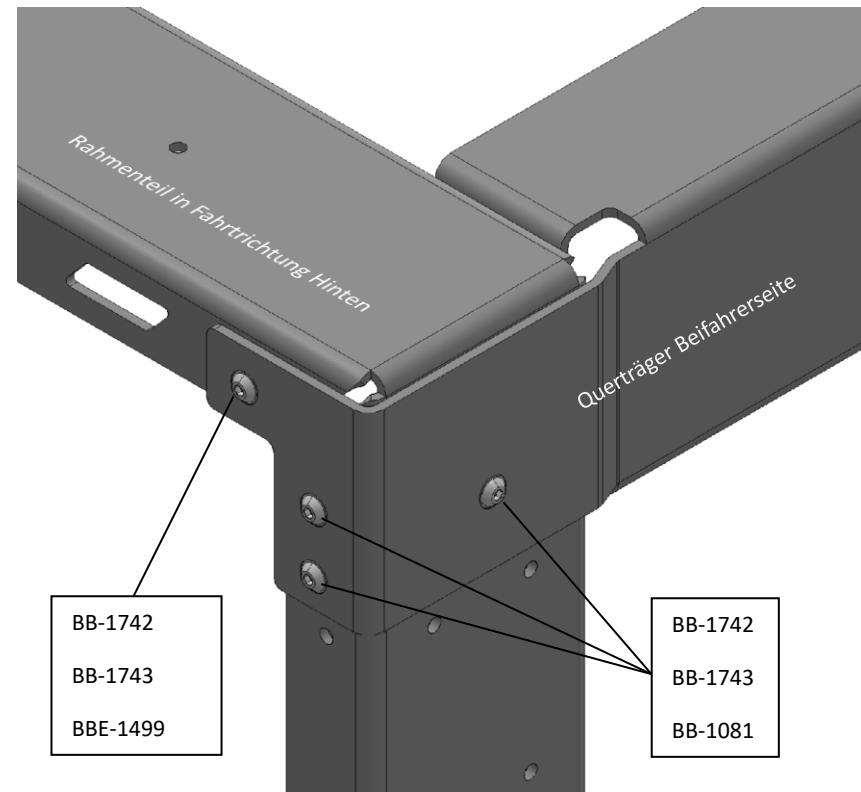
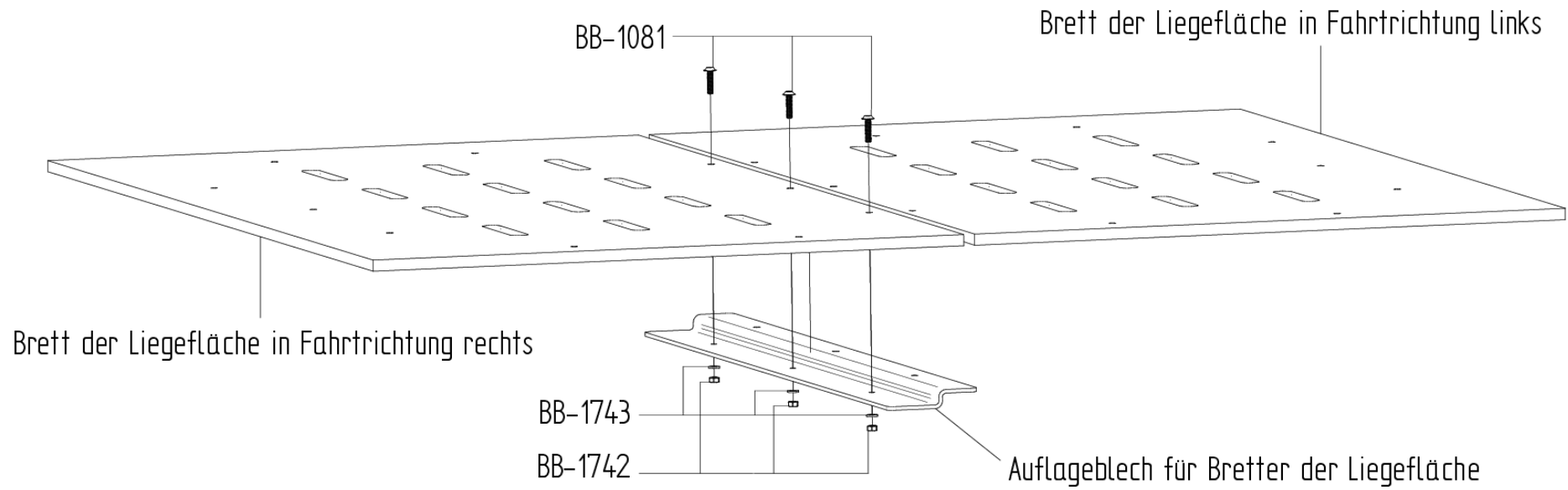


Abbildung 9: Querträger Fahrerseite zwischen Rahmenteil Hinten und Verbindung 255mm außen gesteckt

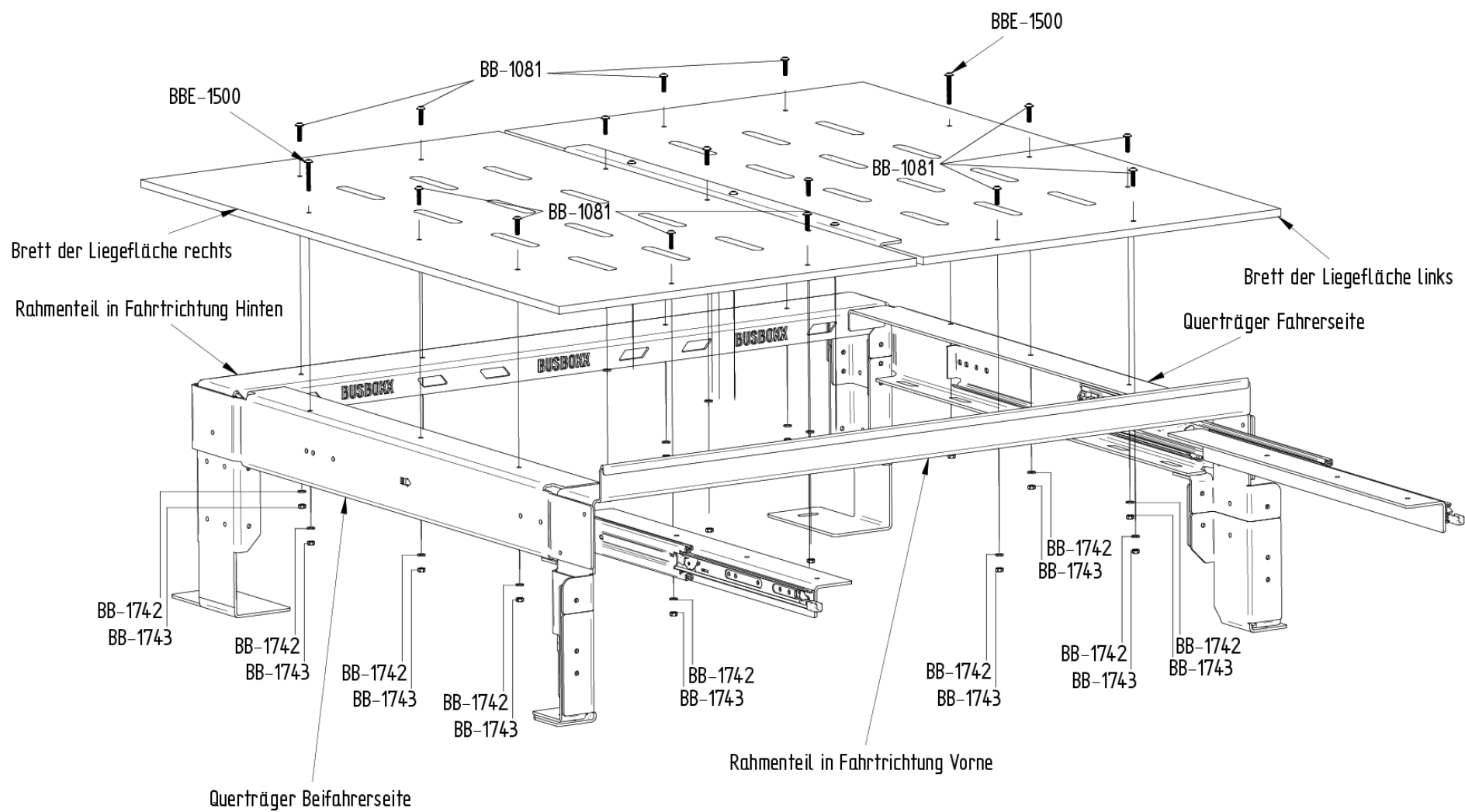
Schritt 9



Schritt 9

Verwende die M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern um das Auflageblech am linken Brett der Liegefläche (Markierung: „Links“) handwarm zu fixieren.

Schritt 10



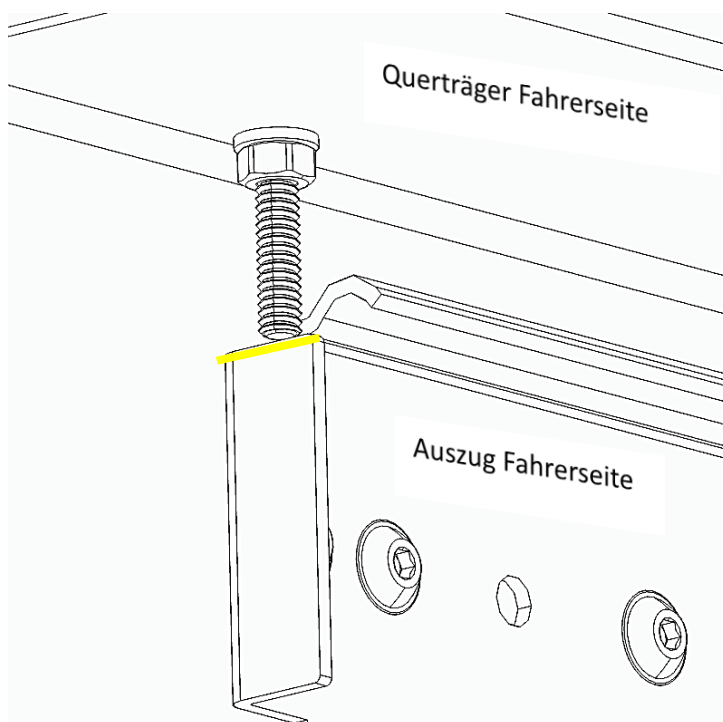
Schritt 10

Ziehe beide Auszüge vollständig in Fahrtrichtung heraus, bis diese einrasten und verriegeln.

Lege das linke Brett der Liegefläche (Markierung: „L“) mit Auflageblech auf die sleepBOXX so, dass die Bohrungen im Brett mit den Bohrungen im Rahmenteil Vorne, Rahmenteil Hinten und dem Querträger übereinstimmen.

Lege das rechte Brett der Liegefläche (Markierung: „R“) auf die sleepBOXX so, dass die Bohrungen im Brett mit den Bohrungen im Rahmenteil Vorne, Rahmenteil Hinten und dem Querträger übereinstimmen.

Stecke die M6x25 Schrauben von oben durch die Bretter der Liegefläche und die jeweiligen Bohrungen in der sleepboxx und fixieren so die Position der Bretter der Liegefläche.



Stecke die M6x45 Schraube von oben durch das linke Brett der Liegefläche und der Bohrung im Querträger. Wiederhole diesen Vorgang mit dem rechten Brett und dem Querträger auf der Beifahrerseite. Die M6x45 Schraube soll für die Oberkante des Auszugs als Anschlagspunkt wirken. Abbildung 10 verdeutlicht den Anschlagspunkt.

Abbildung 10:

Schraube M6x45 als Anschlagpunkt für Auszug

Jetzt können alle Schrauben der Bretter mit den Muttern und Unterlegscheiben handwarm fixiert wer

Schritt 11

Platzieren Sie den Winkel am Brett des Auszugsso, dass die Bohrungen von Brett und Winkel übereinstimmen. Dabei ist darauf zu achten, dass die kurze Aufkantung nach oben und die lange Aufkantung nach unten zeigen muss. Verwende die M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern, um den Winkel am Auszugsbrett zu fixieren.

Schritt 12



Platzieren Sie das Brett für den Auszug auf den Winkeln der beiden Auszüge) so, dass die Bohrungen im Brett mit den Bohrungen im jeweiligen Winkel übereinstimmen. Verwenden Sie die M6x25 Schrauben, Unterlegscheiben und Muttern, um das Brett am Winkel des jeweiligen Auszugs zu fixieren.

Schritt 13

Ziehe erst jetzt alle Schrauben (Bretter der Liegefläche, Brett für den Auszug, Rahmenteile/Querträger/Verbindung/Füße) durchgehend von oben nach unten fest.



BUS-BOXX GmbH & Co.KG Gundelsheimerstraße 65 96052 Bamberg

 @BUS-BOXX  @BUSBOXX  @BUS-BOXX

Alle Angaben ohne Gewähr. Bilder können Sonderausstattung gegen Mehrpreis zeigen. Bilder können gegenüber den Original Produkten abweichen.