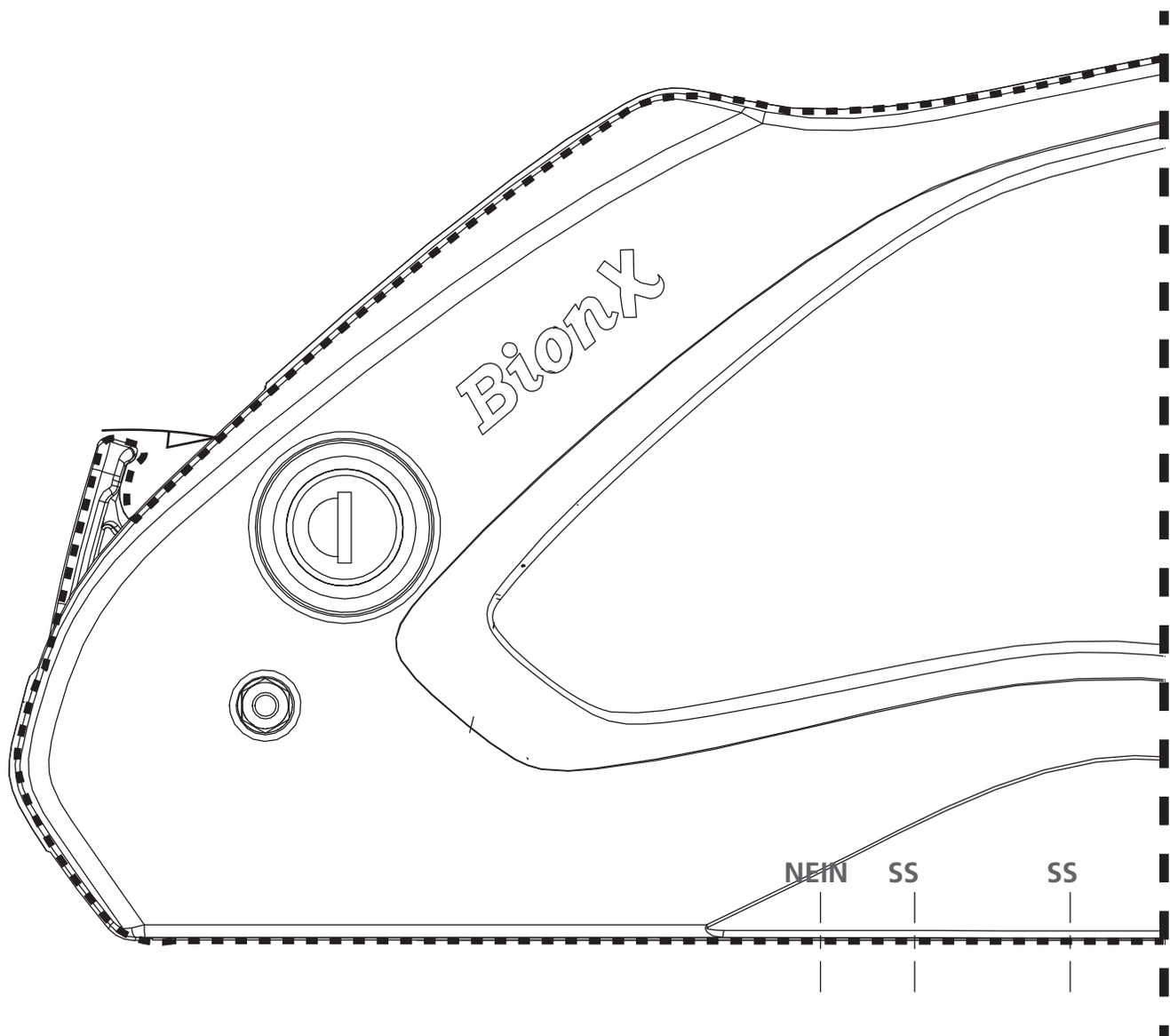


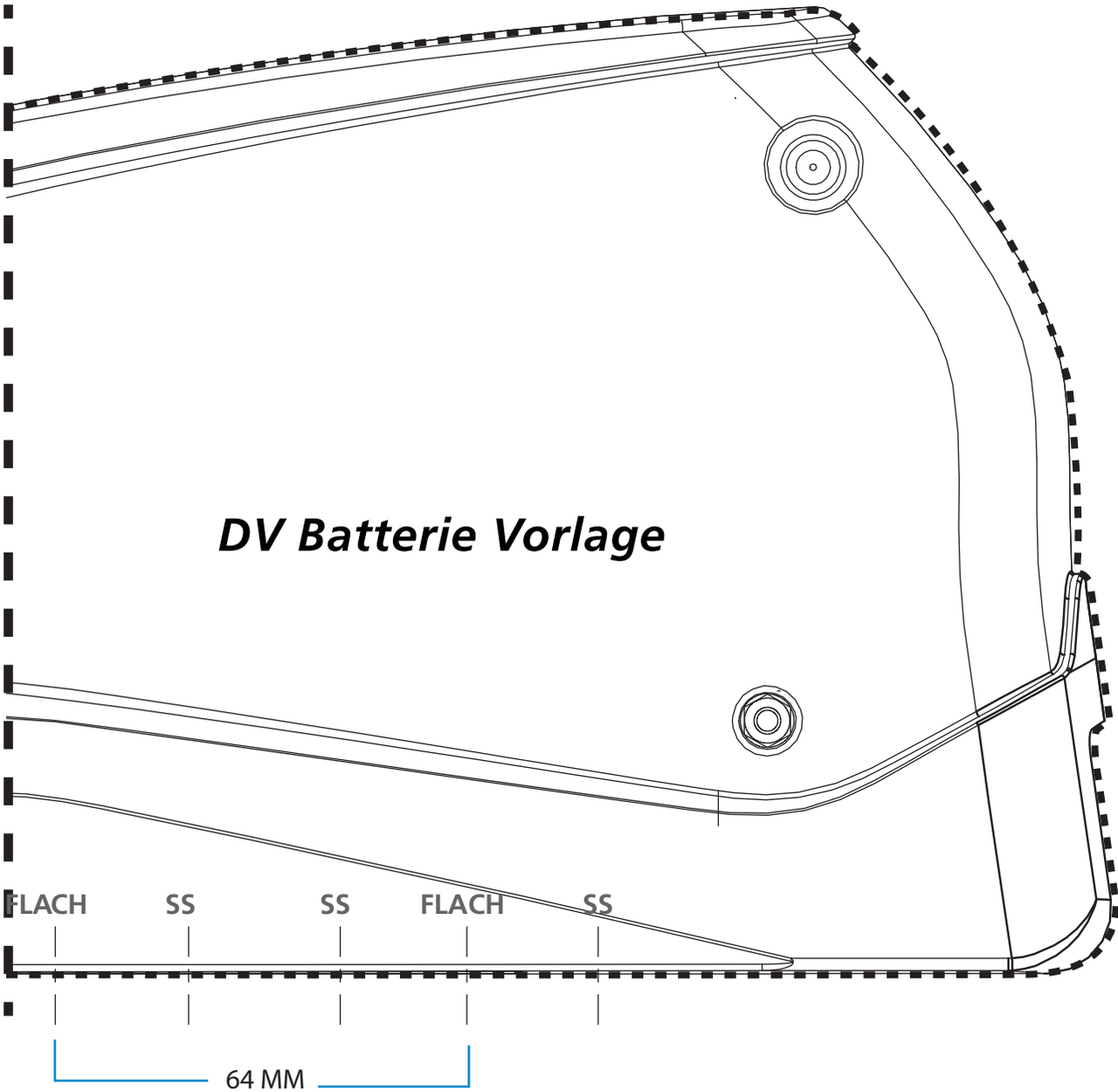
# **BionX**<sup>®</sup>

## **DV Batterie Vorlage**



Schneiden Sie die Vorlage aus, positionieren Sie die „Flach“-Markierungen über den Flaschenhalter-Bohrungen auf dem Fahrradrahmen. Die flachen Bohrungen müssen zusammen verwendet werden, die Senkkopfbohrungen auf der Vorlage mit den entsprechenden Senkkopfbohrungen am Fahrradrahmen. Versuchen Sie stets, die flachen Bohrungen zuerst zu verwenden. Lassen Sie für den Ausbau der Batterie und Dockingstation 2,54 cm auf jeder Seite frei.

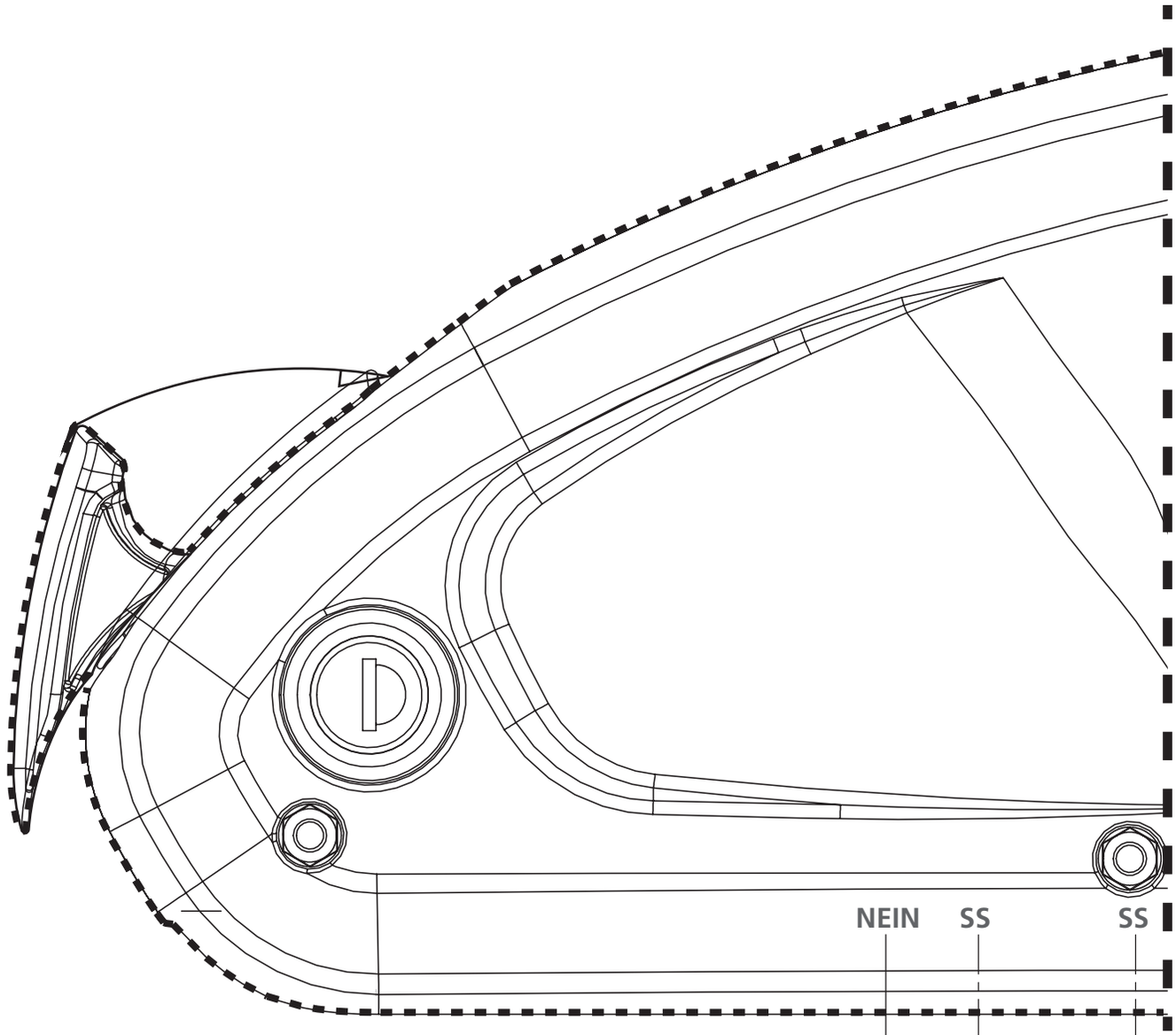
**Bitte in voller Seitengröße drucken!**



**FLACH = Flache Bohrungen und Halbrundkopfschrauben  
SS = Senkkopfschrauben und -bohrungen  
NEIN = nicht zu verwenden für Ausrichtung**

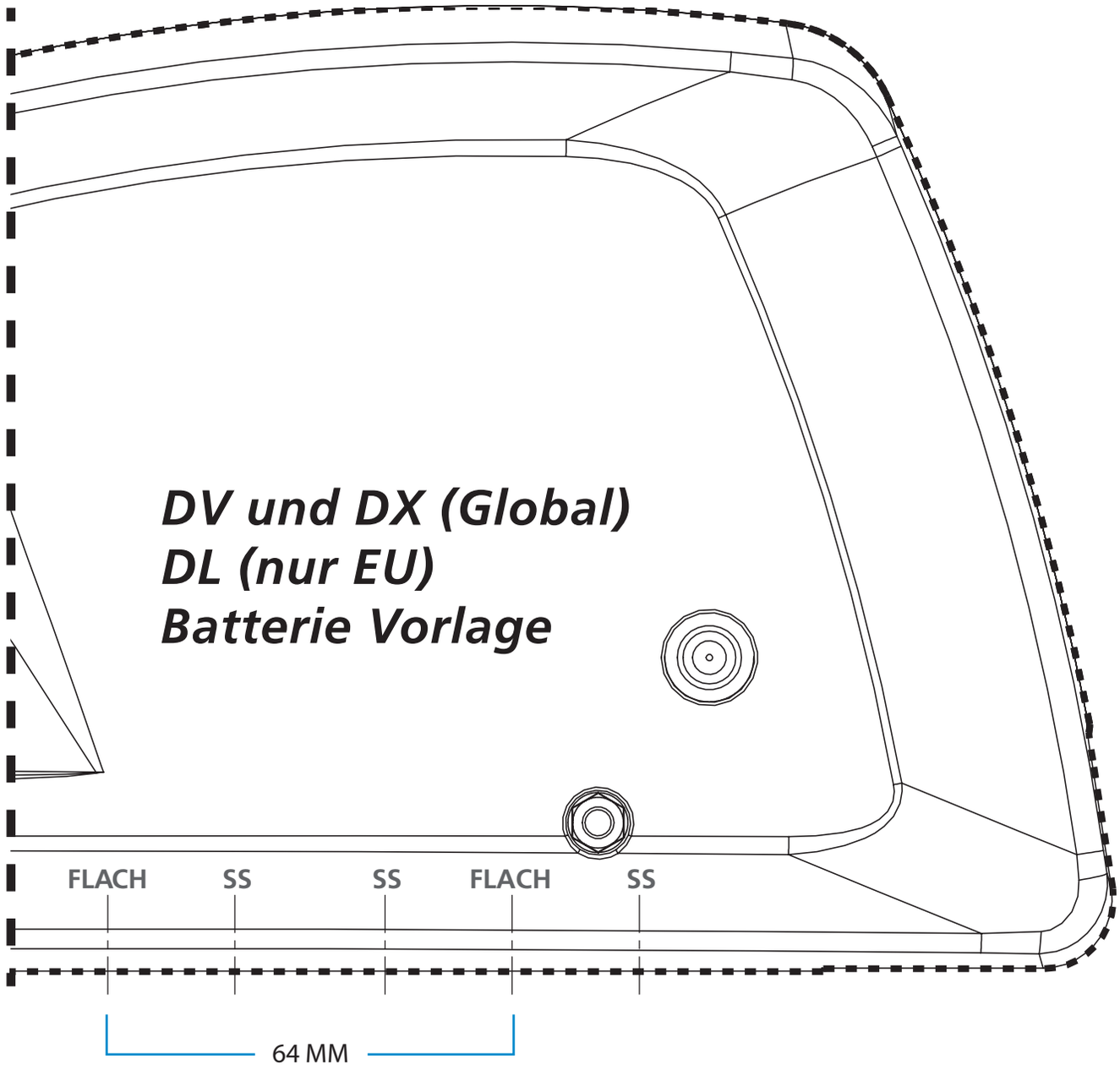
# ***BionX***<sup>®</sup>

***DV, DX (Global)  
und DL (nur EU)  
Batterie Vorlage***



Schneiden Sie die Vorlage aus, positionieren Sie die „Flach“-Markierungen über den Flaschenhalter-Bohrungen auf dem Fahrradrahmen. Die flachen Bohrungen müssen zusammen verwendet werden, die Senkkopfbohrungen auf der Vorlage mit den entsprechenden Senkkopfbohrungen am Fahrradrahmen. Versuchen Sie stets, die flachen Bohrungen zuerst zu verwenden. Lassen Sie für den Ausbau der Batterie und Dockingstation 2,54 cm auf jeder Seite frei.

# Bitte in voller Seitengröße drucken!



**FLACH = Flache Bohrungen und Halbrundkopfschrauben**  
**SS = Senkkopfschrauben und -bohrungen**  
**NEIN = nicht zu verwenden für Ausrichtung**