

# **ackerPay® ShopBox L** Checkliste Standortvorbereitung

#### 1. FUNDAMENTVORBEREITUNG ACKERPAY® SHOPBOX

Vor dem Aufstellen der AckerPay® ShopBox ist ein befestigter Boden zu gewährleisten. Sollte dies nicht möglich sein, sind Punktfundamente herzustellen. Dabei sind die Auflagepunkte in ein neutrales Niveau zu bringen (waagerecht) und am höchsten Punkt zu orientieren, sodass die AckerPay® ShopBox so gering wie möglich von fertigem Niveau aufbaut. Dies gewährleistet eine möglichst niedrige Eintrittsschwelle beim Betreten der AckerPay® ShopBox. Als Maßgrundlage gilt die technische Skizze im Punkt 3.

Die Auflagepunkte selbst sollen aus einem nicht verrottenden Material (z.B. Beton, Stein, verzinktem Metall, Kunststoff, Siebdruckplatten) sein, sodass über die gesamte Zeit ein stabiles Auflager gewährleistet wird. Die Box ist gegen ein Verrutschen zu sichern, sodass eine Standsicherheit gegeben ist.

## 2. ANSCHLÜSSE/ ABFLÜSSE/ LEITUNGEN ACKERPAY® SHOPBOX

Die AckerPay® ShopBox benötigt einen 32A 380V 3 Phasen Wechselstrom Stromanschluss, der mit einer 32A Kupplung (weiblich) an der gekennzeichneten Stelle ca. 2m aus dem Boden ragen muss. Dieses Kabel wird bei der Aufstellung der Box, nach innen geführt und mit dem internen Stromverteiler fix verbunden. Hier muss das Kabel nochmals stromlos gemacht werden können, abgesteckt oder per Sicherungsautomat. Die AckerPay® ShopBox verfügt über einen Sub- Verteiler inkl. Stromzähler, Fehlerstrom Schutzschalter und Sicherungsautomaten (Leitungsschutzschalter). Die passende Erdung der Box muss am Stromanschlusspunkt bereitgestellt werden und wird beim Aufbau der AckerPay® ShopBox mit dem Stahlkorpus des Containers verbunden.

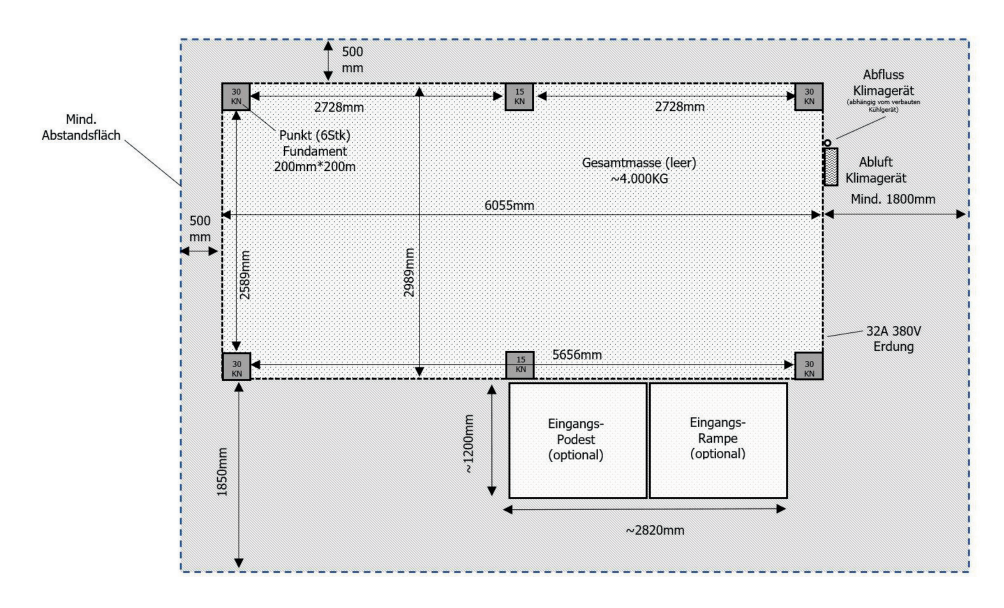
Der Kondensatablauf der Klimaanlage ist geeignet aufzufangen (entweder in einen Oberflächenkanal einzuleiten oder am Untergrund zum Versickern zu bringen. Der Abflusspunkt ist in der Technischen Skizze in Punkt 3 eingezeichnet. Der Abflusspunkt ist in der technischen Skizze eingezeichnet, kann aber je nach Modell der verbauten Klimaanlage abweichen.

### 3. POSITIONIERUNG DER ACKERPAY® SHOPBOX

Alle benötigten Abstandsflächen sind in der technischen Skizze gekennzeichnet. Dabei zu beachten ist, dass die AckerPay® ShopBox von allen Seiten gut einsichtbar positioniert wird um den Werbeeffekt sicher zu stellen. Auch ist darauf zu achten, dass Parkflächen (mind.2) vorhanden sind und ein möglichst komfortabler Eingang in den Verkaufsraum sichergestellt wird.

### 4. ZUFAHRBARKEIT UND ERREICHBARKEIT

Die AckerPay® ShopBox wird mittels LKW geliefert. Hier muss eine Zufahrt für einen Sattelzuglastkraftwagen gewährleistet sein (Beschaffenheit der Zufahrt, Rangierfläche und Tragfähigkeit des Bodens). Gegebenenfalls muss hier jemand physisch bei Anlieferung vor Ort sein, um behilflich zu sein (einweisen, absperren etc.). Meist muss auch der Platz für einen separaten Kranlastkraftwagen berücksichtigt werden. Hier ist zu beachten das sich keine Strom Freileitungen oder sonstige Hindernisse im Schwenkbereich des Kranwagens befinden. Ebenso muss die Aufstellfläche des Kranwagens tragfähig und befestigt sein. Achtung: Bei der Auswahl des Ladekrans ist darauf zu achten das dieser mit dem Gewicht vom 4.500KG der Box umgehen kann.



Punktfundament 200mm x200mm 30KN (15KN mittig) Frostsicher