

Informationsbroschüre + Fragen und Antworten zum Thema

# BODENSCHUTZ & FLÄCHENSCHUTZ MIETEN



## Bodenschutzplatten



**s:tek Bodenschutzplatte 88**  
8 mm | 8 mm Profilierung  
16 Verbindungslöcher



**s:tek Bodenschutzplatte 83**  
8 mm | 3 mm Profilierung  
16 Verbindungslöcher



**s:tek Bodenschutzplatte 30**  
3 mm | 0 mm Profilierung  
16 Verbindungslöcher



**s:tek Bodenschutzplatte 11**  
1 mm | 1 mm Oberfläche Rau  
16 Verbindungslöcher

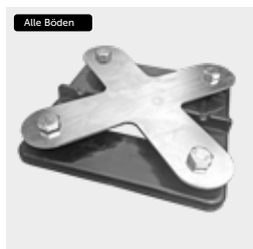


**s:tek Bodenschutzplatte RR**  
0 mm | 0 mm Oberfläche Rau  
12 Verbindungslöcher

## Verbindungstechnik



**2-fach Verbinder Kunststoff**  
Für alle Böden geeignet  
Werkzeug benötigt



**4-fach Verbinder Kunststoff**  
Für alle Böden geeignet  
Werkzeug benötigt

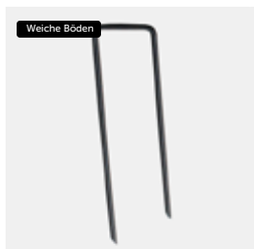


**2-fach Verbinder Rundstahl**  
Nur für weiche Böden geeignet  
werkzeugloses Verbinden



**4-fach Verbinder Rundstahl**  
Nur für weiche Böden geeignet  
werkzeugloses Verbinden

## Zubehör



**Bodenanker**  
Nur für weiche Böden geeignet  
Fixierung im Boden



**Handhaken**  
Ziehen anstatt Tragen!  
Haken statt Grifflöcher!

## Transportmedien



**Transportpaletten-Set**  
ca. 2400 x 1200 mm,  
max. Kapazität 25 Platten  
(Set besteht auf 3 Elementen)



**Spanngurte**  
2 Gurte je Transportpaletten-Set  
werden zur Ladungssicherung  
bereitgestellt.

## Kaufpositionen (optional)



**Trennvlies TV300**  
50000 x 2000 mm | 30 kg  
GRK5 Robustheitsklasse



**Gummimatte 3mm**  
20000 x 1250 x 3 mm | 63 kg  
Rutschhemmend

## Reinigung



**Reinigung der Mietobjekte**  
Wird bei Rückgabe nicht oder unzureichend gereinigter Mietobjekte gemäß Angebot in Rechnung gestellt.



<https://www.youtube.com/playlist?list=PLQfTnKkzIqvh-DuzUIPG4MbS1eKIETVB->



## Transport & Logistik



**Selbstabholung / Selbstrücklieferung**  
Termine zur Selbstabholung und Selbstrücklieferung, gemäß Vereinbarung.



**Auftragslogistik**  
Anlieferung und/oder Abholung gemäß Vereinbarung durch Securatek organisiert, sofern beauftragt.



**Mitnahmestapler**  
Aktionsradius ca. 50 m rund um die Lieferadresse auf befestigtem Untergrund, je Entladung oder je Beladung, sofern beauftragt.

## Bedingungen für die Auftragslogistik

Die Zustellung und / oder Abholung(en) erfolgen, sofern beauftragt, per LKW ohne Hebebühne, inklusive Avisierung, bis zur Lieferadresse, LKW zugänglich bis 40t befahrbar. Für die Entladung der Zustellung oder Beladung bei Abholung mit geeignetem Ladegerät und Bediener ist der Kunde selbst verantwortlich, es sei denn ein Mitnahmestapler wurde zusätzlich mit beauftragt. Mögliche Zustelltage oder Abholtag: Montag bis Freitag zwischen 7:00 und 18:00 Uhr (Feiertage ausgenommen). Zustelltermine und oder Abholtermine sind individuell zu vereinbaren. Optional kann die Zustellung und / oder Abholung(en) mit einem Mitnahmestapler erfolgen, sofern beauftragt.

## Anwendungsprinzip der 2-fach und 4-fach Rundstahl Verbinder



### 1. Verbindung vorbereiten

Setzen Sie die Stahlverbinder in die dafür vorgesehenen Verbindungslöcher der liegenden Platte ein.



### 2. Neue Platte anstellen

Stellen Sie die neu zu verbindende Platte vor die bereits liegende Platte an.



### 3. Platten verbinden

Führen Sie die Verbinder in die Verbindungslöcher der stehenden Platte ein.



### 4. Platte ablegen

Lassen Sie die stehende Platte langsam und kontrolliert ab.



### 5. Wiederholung

Wiederholen Sie dieses Anwendungsprinzip entsprechend Ihres Bedarfs.

\*Empfehlung:

Die Platten sollten max. 15 Meter am Stück miteinander verbunden werden, um einer möglichen Wellenbildung durch thermische<sup>1</sup> oder physikalische<sup>2</sup> Einwirkungen vorzubeugen.

Der Übergang von einem Plattenverbund zu dem nächsten, kann im Ermessen des Verwenders / Anwenders „Stoß an Stoß“ oder per Überlappung erfolgen.

<sup>1</sup>Ausdehnung durch Temperaturschwankungen. <sup>2</sup>Verdrängung bzw. Walgen durch Befahrung.

## Videos zum Thema Verbinden & Verlegen auf YouTube



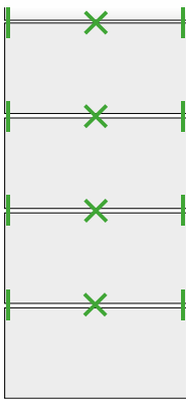
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLQfTnKkzlqvijLFOYijFvNXEu3CF2Loyc>

## Empfohlene Verlegeprinzipien mit dem 2-fach und 4-fach Rundstahl Verbinder

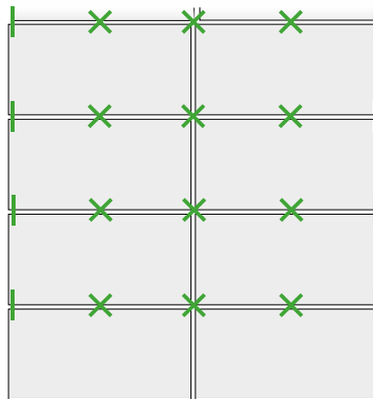


**Schritt 1**  
Verbinden Sie zuerst alle Platten mit Verbindern die mit der Farbe **GRÜN** gekennzeichnet sind.

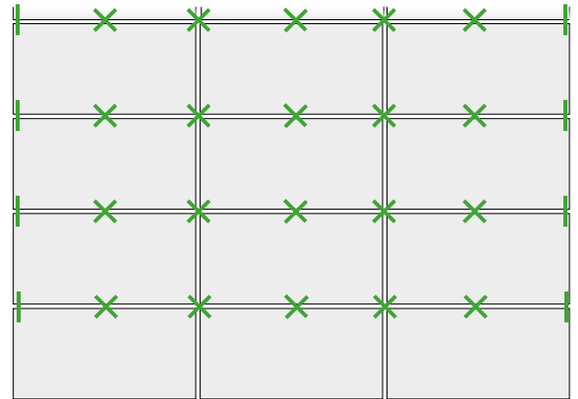
**Schritt 2**  
Verbinden Sie danach alle Platten mit Verbindern die mit der Farbe **ROT** gekennzeichnet sind.



**1-spurig, quer (2,44m)**  
ca. 0,82 Platten/lfm  
2,0 Stück „2-fach Verbinder“/Platte  
1,0 Stück „4-fach Verbinder“/Platte

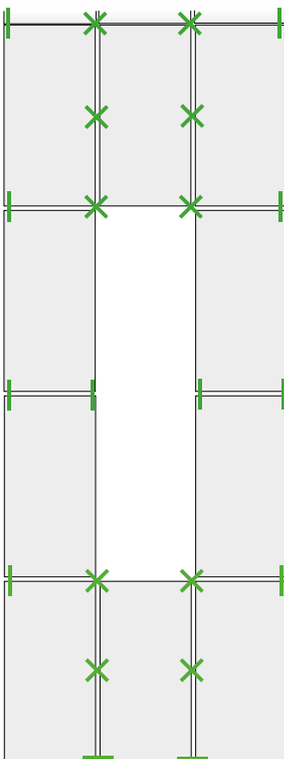


**2-spurig, quer (ca. 4,88m)**  
ca. 1,64 Platten/lfm  
1,0 Stück „2-fach Verbinder“/Platte  
1,5 Stück „4-fach Verbinder“/Platte

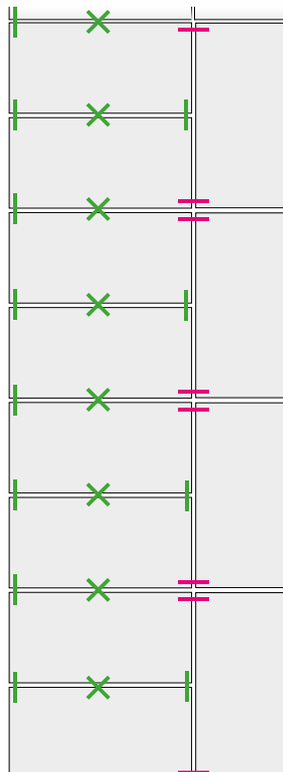


**3-spurig, quer (ca. 7,32m)**  
ca. 2,46 Platten/lfm  
0,7 Stück „2-fach Verbinder“/Platte  
1,7 Stück „4-fach Verbinder“/Platte

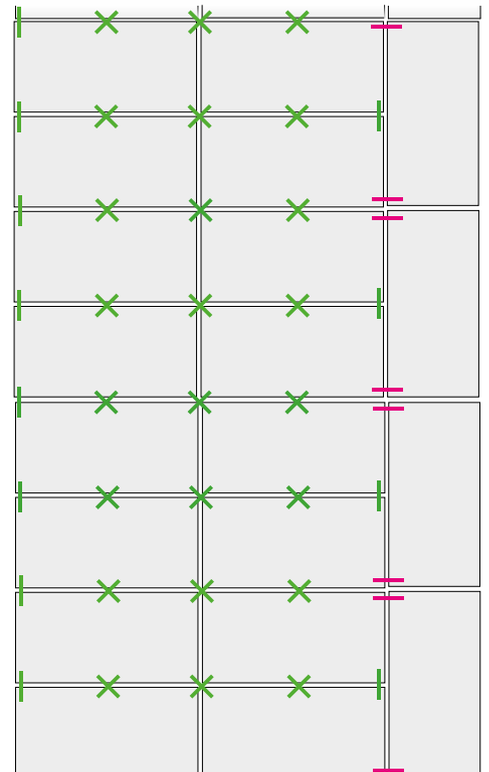
Fahrtrichtung



**2-spurig, längs „H-Verband“ (ca. 3,66m)**  
ca. 1,1 Platten/lfm  
1,2 Stück „2-fach Verbinder“/Platte  
1,0 Stück „4-fach Verbinder“/Platte



**2-spurig, Hybrid 2Q+1L (ca. 3,66m)**  
ca. 1,23 Platten/lfm  
1,7 Stück „2-fach Verbinder“/Platte  
0,7 Stück „4-fach Verbinder“/Platte



**3-spurig, Hybrid 4Q+1L (ca. 6,00m)**  
ca. 2,05 Platten/lfm  
1,0 Stück „2-fach Verbinder“/Platte  
1,2 Stück „4-fach Verbinder“/Platte



## Anwendungsprinzip der 2-fach und 4-fach Kunststoff Verbinder



### 1. Verbindung vorbereiten

Legen sie die Kunststoffverbinder unter die Platten, sodass sich der Dom des Verbinders im Verbindungsloch der Platte befindet.



### 2. Platte vorbereiten

Legen Sie die nächste Platte so an, dass die Verbindungslöcher der Platte und der Dom der Verbinder gegenüber stehen.



### 3. Platte auflegen

Legen Sie nun die neu anzulegende Platte auf, indem Sie die Verbindungslöcher so platzieren das diese vom Dom des Verbinders ausgefüllt werden.



### 4. Verbinder verschrauben

Legen Sie die Metallverstärkungen so über die Gewinde im Kunststoffverbinder, dass diese mittels der M10 Schrauben miteinander verschraubt werden können.



### 5. Wiederholung\*

Wiederholen Sie dieses Anwendungsprinzip entsprechend Ihres Bedarfs.

\*Empfehlung:

Die Platten sollten max. 15 Meter am Stück miteinander verbunden werden, um einer möglichen Wellenbildung durch thermische<sup>1</sup> oder physikalische<sup>2</sup> Einwirkungen vorzubeugen.

Der Übergang von einem Plattenverbund zu dem nächsten, kann im Ermessen des Verwenders / Anwenders „Stoß an Stoß“ oder per Überlappung erfolgen.

<sup>1</sup>Ausdehnung durch Temperaturschwankungen. <sup>2</sup>Verdrängung bzw. Walgen durch Befahrung.

## Videos zum Thema Verbinden & Verlegen auf YouTube



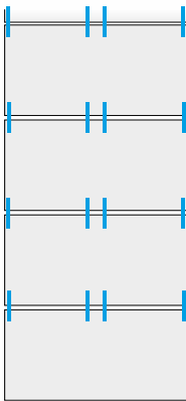
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLQfTnKkzlqvijLFOYijFvNXEu3CF2Loyc>

## Empfohlene Verlegeprinzipien mit dem 2-fach und 4-fach Kunststoff

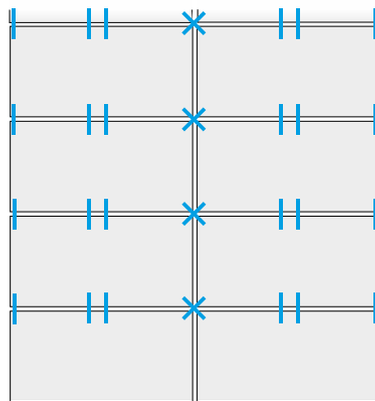


**Schritt 1**  
Verbinden Sie alle Platten mit Verbindern die mit der Farbe **Blau** gekennzeichnet sind.

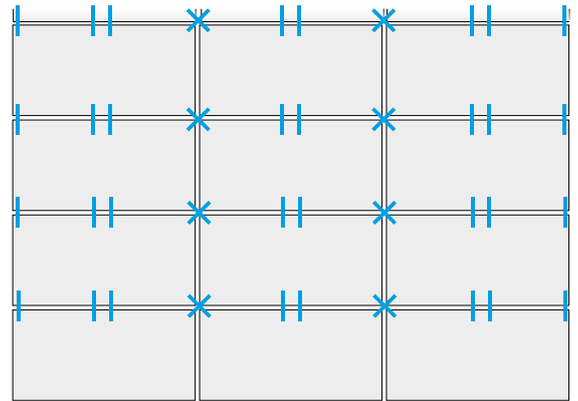
Für die M10 Schrauben benötigen Sie ein entsprechendes Werkzeug zum ein-, - oder ausdrehen der Schrauben! z.B. 17er Nuss 17er Maulschlüssel oder ähnlich



**1-spurig, quer (2,44m)**  
ca. 0,82 Platten/lfm  
4,0 Stück „2-fach Verbinder“/Platte  
-/- Stück „4-fach Verbinder“/Platte

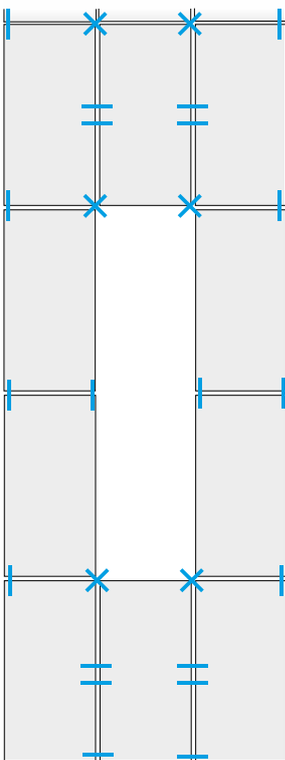


**2-spurig, quer (ca. 4,88m)**  
ca. 1,64 Platten/lfm  
ca. 3,0 Stück „2-fach Verbinder/Platte“  
ca. 0,5 Stück „4-fach Verbinder/Platte“

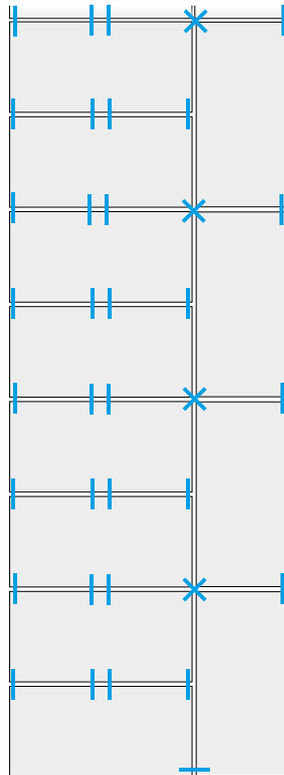


**3-spurig, quer (ca. 7,32m)**  
ca. 2,46 Platten/lfm  
ca. 2,7 Stück „2-fach Verbinder/Platte“  
ca. 0,7 Stück „4-fach Verbinder/Platte“

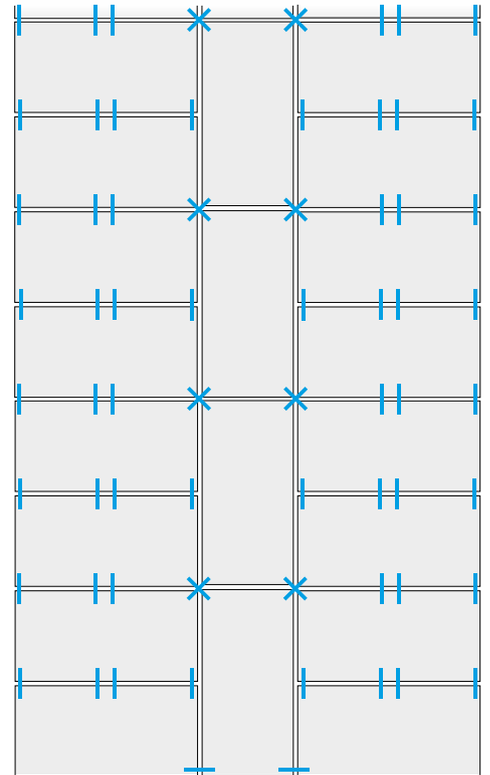
Fahrtrichtung



**2-spurig, längs „H-Verband“ (ca. 3,66m)**  
ca. 1,1 Platten/lfm  
ca. 2,0 Stück „2-fach Verbinder/Platte“  
ca. 0,8 Stück „4-fach Verbinder/Platte“



**2-spurig „Hybrid 2Q+1L“ (ca. 3,66m)**  
ca. 1,23 Platten/lfm  
ca. 2,7 Stück „2-fach Verbinder/Platte“  
ca. 0,5 Stück „4-fach Verbinder/Platte“



**3-spurig „Hybrid 2Q+1L+2Q“ (ca. 6,00m)**  
ca. 2,05 Platten/lfm  
ca. 2,8 Stück „2-fach Verbinder/Platte“  
ca. 0,5 Stück „4-fach Verbinder/Platte“

## 1. Wann beginnt eine Miete?

Mietbeginn ist der Zeitpunkt (Kalendertag und Uhrzeit), an dem die Lieferung der Mietobjekte beim Kunden eintrifft. Bei Selbstabholung ist dies der Abholzeitpunkt. Die Überlassung der Mietobjekte erfolgt jeweils wochenweise, wobei eine Woche sieben Kalendertage hat.

### 1.1 Wie lange läuft eine Miete?

Wurde eine Mietdauer nicht ausdrücklich vereinbart, verlängert Sie sich fortlaufend um jeweils eine weitere Mietwoche. Der Mietvertrag kann nach Ablauf der ersten Mietwoche jederzeit mit einer Kündigungsfrist von einer Woche zum Ablauf einer Mietwoche gekündigt werden.

## 2. Was muss ich bei der Entgegennahme der Mietobjekte beachten?

Der Kunde hat die Mietobjekte bei Anlieferung bzw. bei Selbstabholung unverzüglich auf Schäden zu untersuchen und erkannte Mängel sowie Mengenabweichungen unverzüglich an Securatek in Textform mitzuteilen. Eine Ingebrauchnahme der Mietobjekte kommt einer Bestätigung des Mieters gleich, dass keine erkennbaren Mängel bei Ingebrauchnahme vorhanden waren.

Mängel / Mengenabweichung melden →

[miete@securatek.de](mailto:miete@securatek.de) | [Miete] Anlieferung > „Mängel“ / „Mengenabweichung“

## 3. Darf ich die Mietobjekte an dritte Weitervermieten?

Der Kunde darf die Mietobjekte nicht ohne vorherige schriftliche Einwilligung von Securatek an Dritte entgeltlich oder unentgeltlich weitergeben oder untervermieten.

## 4. Was tun, wenn während der Mietzeit etwas kaputt geht?

Treten während der Mietzeit Schäden an den Mietobjekten auf, ist der Kunde verpflichtet, den Schaden unverzüglich gegenüber Securatek anzuzeigen und das weitere Vorgehen mit Securatek abzustimmen. Der Kunde nimmt zur Kenntnis, dass eigene Reparaturversuche durch ihn selbst regelmäßig an fehlendem speziellem Know-How und/oder fehlendem Spezialmaterial oder Spezialwerkzeug scheitern werden. Eigene Reparaturversuche können daher den Schaden u.U. noch vergrößern.

Mängel während der Mietzeit melden →

[miete@securatek.de](mailto:miete@securatek.de) | [Miete] Meldung > „Mängel während der Mietlaufzeit“

## 5. Wie melde ich ein Mietrückgabe an?

Die Anmeldung der Rückgabe muss über unsere Website angemeldet werden. Bitte füllen Sie das bereitgestellte Formular aus und senden es ab.

Mietrückgabe anmelden →

[www.securatek.de/vermietung/mietrueckgabe-anmelden](http://www.securatek.de/vermietung/mietrueckgabe-anmelden)

### 5.1 Sind Teilrückgaben möglich?

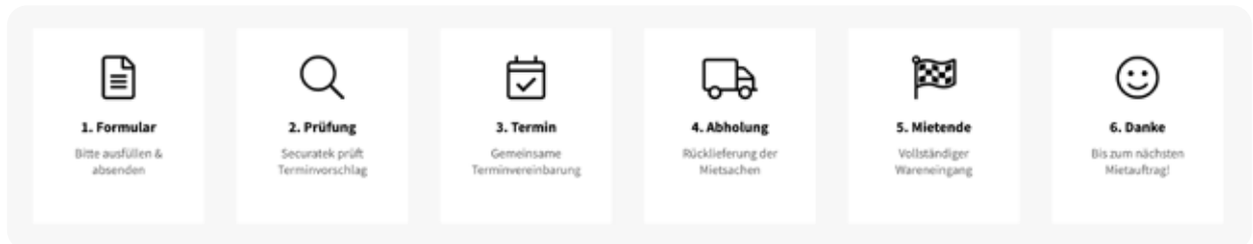
Ja, Teilrückgaben sind möglich. Die Anmeldung der Rückgabe muss über unsere Website angemeldet werden. Bitte füllen Sie das bereitgestellte Formular aus und senden es ab.

Mietrückgabe anmelden →

[www.securatek.de/vermietung/mietrueckgabe-anmelden](http://www.securatek.de/vermietung/mietrueckgabe-anmelden)

## 5.2 Was passiert nach der Anmeldung der Mietrückgabe?

Securatek prüft Ihre Angaben und verabredet gemeinsam mit Ihnen den Termin zum Rücktransport durch den Kunden oder den Abholtermin durch Securatek, sofern beauftragt.



## 6. Wie kommen die Mietsachen zurück?

Den Rücktransport (bzw. die Rücktransporte bei Teilrückgaben) organisiert der Kunde auf eigene Kosten, sofern nicht in anders vereinbart und in der Auftragsbestätigung enthalten. Die Dauer des Rücktransports zählt zur Mietzeit, die Rückgabe der Mietobjekte an Securatek muss also spätestens am letzten Tag der Mietzeit am Securatek Lager in 35075 Gladenbach, Hüttenweg 4 erfolgen.

## 7. In welchem Zustand müssen die Mietobjekte zurückgegeben werden?

Bei Ende der vereinbarten Mietdauer sind die Mietobjekte vom Kunden gereinigt, vollständig und unbeschädigt an Securatek zurückzugeben.

### 7.1. Was muss ich zum Thema Reinigung beachten?

Die Reinigung durch den Kunden vor Rückgabe hat mit Hochdruckreinigern oder vergleichbaren Mitteln so zu erfolgen, dass die Platten ohne erforderliche Reinigung durch Securatek in einem weitervermietbaren Zustand sind.

Bei Rückgabe ungereinigter oder unzureichend gereinigter Mietobjekte wird Securatek eine Reinigung durchführen und dem Kunden auf Grundlage der im Angebot oder der Preisauskunft enthaltenen Kostenangaben in Rechnung stellen. Auch verschmutzte, beschädigte Platten werden von Securatek gereinigt und in Rechnung gestellt, um den Schadensumfang feststellen zu können.

### 7.2 Was ist, wenn ich Mietobjekte beschädigt zurückgebe?

Gibt der Kunde ein Mietobjekt beschädigt zurück und ist der Schaden nicht mehr als übliche Abnutzung im Rahmen des bestimmungsgemäßen Gebrauchs einzustufen, wird Securatek versuchen den Schaden zu reparieren und dem Kunden die Kosten hierfür in Rechnung stellen. Der Kunde ist insoweit zum Schadensersatz verpflichtet.

Ist ein Mietobjekt so stark beschädigt, dass es nicht mehr repariert werden kann, oder ist es beim Kunden verlorengegangen, untergegangen oder kann aus anderen Gründen nicht mehr zurückgegeben werden und teilt der Kunde dies Securatek mit, so ist der Kunde ab diesem Zeitpunkt verpflichtet, an Securatek einen Betrag in Höhe von 14/15 des zu diesem Zeitpunkt aktuellen Katalog-Netto-Neupreises als Schadensersatz zu zahlen. Im Gegenzug hat er nach erfolgter Zahlung auf Wunsch Anspruch auf Übereignung des beschädigten Mietobjekts bzw. wird von der Verpflichtung zur Rückgabe frei.

### 7.3 Was muss vor der Übergabe an einen Transporteur beachtet werden?

Es dürfen maximal bis zu 25 Platten je Palette gestapelt werden. Der Stapel muss ordentlich und bündig auf der Palette liegen. Die Platten müssen mit den bereitgestellten Spanngurten fest mit der Palette verzurrt werden. Die Palette darf nicht beschädigt sein.

Folgekosten und Folgeschäden, die aufgrund unzureichender oder nicht erfolgter Reinigung der Mietobjekte entstehen, wie z.B. erhöhte Transportkosten, sind vom Mieter zu tragen und zu ersetzen.



**Schaubild:** Transportfähige, ordnungsgemäß und landungssicher gepackte Paletten.



**Schaubild:** Nicht Transportfähige, nicht ordnungsgemäß und nicht landungssicher gepackte Paletten.



Wir weisen darauf hin, dass es im Ermessen und der Verantwortung des Transporteurs liegt, ob dieser bei Nichteinhaltung der o.g. Voraussetzungen, den Transport der Ladung teilweise oder ganz verweigert. Entstandene Kosten für den gescheiterten Abholversuch sind vom Verursacher zu tragen. Eine erneute Abholung der Mietobjekte muss vom Verursacher auf eigene Kosten beauftragt werden, wahlweise bei Securatek oder einem Transporteur seiner Wahl.

## 8. Wann endet die Miete für ein Mietobjekt?

Das Mietende ist der Zeitpunkt (Kalendertag und Uhrzeit), an dem die Mietobjekte am Securatek Lager in 35075 Gladenbach, Hüttenweg 4 zurückgegeben bzw. zurückgeliefert wurde.

### 8.1 Endet der Mietzins am Tag der Rückgabe?

Da die Überlassung der Mietobjekte jeweils wochenweise erfolgt, wobei eine Woche sieben Kalendertage hat, endet die Mietzinsforderung für das zurückgegebene Mietobjekt am Ende der laufenden Mietwoche.

## 8.2 Was ist, wenn ich die Miete früher als vereinbart zurückgebe?

Eine verfrühte Rückgabe der Mietobjekte befreit nicht von der Pflicht zur Bezahlung des Mietzinses bis zum Ende der vereinbarten Mietdauer.

## 9. Wie läuft das mit der Kautionsrückzahlung?

Sofern Securatek dies vor Vertragsabschluss verlangt hat, gilt folgendes: Securatek ist berechtigt, gegen den Kautionsrückzahlungsanspruch mit Forderungen aus und in Verbindung mit dem Mietverhältnis (inkl. Reinigungskosten) gegen den Kunden aufzurechnen.

Die Kautionsrückzahlung wird von Securatek an den Kunden binnen 14 Bankarbeitstagen nach Endabrechnung über das Mietverhältnis zurückgezahlt, sofern keine Forderungen gegen den Kunden aus und in Verbindung mit dem Mietverhältnis mehr bestehen.

## 10. AGB's

Es gelten die Allgemeine Geschäftsbedingungen (Lieferungs- und Zahlungsbedingungen) für Kauf- und Mietverträge zwischen Securatek und Unternehmern (B2B). Bitte beachten Sie insbesondere den Abschnitt „C. Sonderbedingungen nur für Mietverträge“

AGB's anzeigen



<https://www.securatek.de/AGB>



Kontakt



Mietrückgabe  
anmelden

# KONTAKT

Securatek GmbH & Co. KG  
Hüttenweg 4  
35075 Gladenbach

T +49 6462 91507-0  
F +49 6462 91507-29  
E [vertrieb@securatek.de](mailto:vertrieb@securatek.de)  
I [www.securatek.de](http://www.securatek.de)

securatek® 

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bilder, Grafiken können evtl. abweichend oder ähnlich dargestellt sein. Die Securatek GmbH & Co. KG haftet nicht für Schäden am Boden, Eigentum oder Grundstück, die durch die Benutzung unserer Produkte entstehen. \*\*Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u. a. abhängig von Faktoren, wie z. B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.  
Securatek GmbH & Co. KG