

# GEPRÜFTE UND ZERTIFIZIERTE EINBRUCHHEMMENDE GITTER

nach DIN EN 1627 bzw. DIN 18106  
(Stand: Januar 2017)

**KEINBRUCH**

Sichern Sie Ihr Zuhause.  
Infos unter: [www.k-einbruch.de](http://www.k-einbruch.de)



Eine Initiative  
Ihrer Polizei und  
der Wirtschaft.

**Sachliche Zuständigkeit:**

Bayerisches Landeskriminalamt, SG 513, Arbeitsbereich „Sicherheitstechnische Prävention“, Maillingerstr. 15, 80636 München.

**Herausgeber:**

Die Herausgabe des Herstellerverzeichnisses erfolgt im Auftrag der Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (KPK), Zentrale Geschäftsstelle (ZGS) beim Landeskriminalamt Baden-Württemberg, Stuttgart.

Sämtliche Angaben ohne Gewähr; für die Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt das Bayerische Landeskriminalamt keine Haftung.

**Aktuelles Herstellerverzeichnis siehe auch:**

[www.polizei.bayern.de](http://www.polizei.bayern.de), Rubrik Schützen und Vorbeugen, Beratung, Technische Beratung



**Kompetent. Kostenlos. Neutral.**

Durch den Einbau geprüfter einbruchhemmender Gitter nach DIN EN 1627 mindestens der Widerstandsklasse (RC) 2 erhält man einen guten Einbruchschutz. Die Gitterelemente werden einer praxisgerechten Einbruchprüfung unterzogen. So ist sichergestellt, dass es in der Gesamtkonstruktion keinen Schwachpunkt gibt (z.B. Anbindung an das Mauerwerk).

### Widerstandsklassen

Einbruchhemmende Gitter werden in sechs Widerstandsklassen (RC 1 – RC 6) eingeteilt, wobei RC 6 für die höchste Widerstandsklasse steht. Empfehlenswert sind Gitter ab der Widerstandsklasse RC 2. Gleichwertig sind Gitter, die nach der bisherigen, bis September 2011 gültigen Gitternorm DIN 18106 geprüft wurden.

DIN EN 1627 (Fenster, Türen, Rollläden, Gitter)	DIN 18106 (Gitter)	Einbruchhemmung steigend ↓
RC 2	WK 2	
RC 3	WK 3	
RC 4	WK 4	
RC 5	WK 5	
RC 6	WK 6	

 = im privaten Bereich üblicherweise ausreichend

### Sicherstellung der Qualität (Zertifizierung)

Um sicherzustellen, dass die produzierten Gitter auch wirklich gleichbleibend der Qualität des geprüften Mustergitters entsprechen, unterliegt die Produktion einer laufenden Fremdüberwachung mit regelmäßigen Kontrollprüfungen.

Erkennbar ist dies an der Kennzeichnung des Gitters mit einem der unten dargestellten Zeichen oder einer Identifizierungsnummer.



DIN-CERTCO - Gesellschaft für  
Konformitätsbewertung mbH\*),  
Berlin



VdS Schadenverhütung –  
Zertifizierungsstelle\*), Köln



ift Rosenheim GmbH,  
Zertifizierungsstelle\*), Rosenheim



PfB GmbH & Co Prüfzentrum für  
Bauelemente KG, Zertifizierungsstelle\*)  
Stephanskirchen b. Rosenheim

\*) Akkreditierte Zertifizierungsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17065

### Fachgerechter Einbau / Montagebescheinigung

Einbruchhemmende Gitter können ihren Zweck nur dann erfüllen, wenn sie nach der Anleitung des Herstellers fachgerecht eingebaut werden.

Auf die Aushändigung einer **Montagebescheinigung** sollte bestanden werden.

## Gitter

Firma		Widerstands- klassen	Bauformen
<b>Buchele GmbH</b> Industriestraße 3 73061 Ebersbach / Fils	Tel.: 0 7163 /1001-0 Fax: 0716 /1001-44 info@buchele.de www.buchele.de	WK 2 WK 3 WK 4 RC 2 RC 3 RC 4 RC 5	<b>Lüftungsgitter</b> aus Stahl und Edelstahl, wahlweise mit Insekten- schutz, Stahlrohrgitter
<b>HeRo Gitterroste GmbH</b> Höhenweg 242 40231 Düsseldorf	Tel.: 0211/879 607-70 Fax: 0211/879 607-715 info@insektenschutz- hero.de www.gitterroste-hero.de	RC 3	<b>Einteiliger Gitterrost</b> für Kellerschächte
<b>HKS Metallbau und Schweiß- technik Ltd.</b> Stich 2 52249 Eschweiler	Tel.: 02403/8831610 Fax: 02403/8831613 info@hks-metall.de www.hks-metall.de	RC 4	<b>Feststehendes Gitterelement</b> aus Stahl
<b>G. u. C. Lantenhammer GbR</b> Kellerfenster - Lichtschächte Unterthalham 6 bei Irl 84564 Oberbergkirchen-Irl	Tel.: 08637 / 9880-0 Fax: 08637/9880-11 info@lantenhammer.net www.lantenhammer.net	WK 2	<b>„Tresor-Rost“ (Keller- schachtrost)</b> verzinkt, mit Spannvorrichtung als Hochhebesicherung (zur Befestigung in massiven Kellerlichtschächten)
<b>Modahum GmbH</b> Weihermühle 2 82544 Egling	Tel.: 08176/9310-0 Fax: 08176/9310-93 info@moda-safe.de www.moda-safe.de	RC 3	<b>modasafe - Lichtschachtabde- ckung aus Stahlbeton</b> B25/400 mit Stahlgitter und Oberlicht aus Edel- stahl, nicht offenbar

## Gitter

Firma	Widerstands- klassen	Bauformen
<b>Sälzer GmbH Sicherheitstechnik</b> Dietrich Bonhoeffer Str. 1 – 3 35037 Marburg	Tel.: 06421/938-100 Fax: 06421/938-190 info@saelzer-security.com www.saelzer-security.com	RC 4 „OXIR-Gitter“ für Laibungsmontage und Außenwandmontage, zur Absicherung von Bauwerksöffnungen in Wänden aus Vollziegeln, Kalksandvollsteinen oder Beton
<b>Sondermann Sicherheitstechnik GmbH</b> Industriestraße 23 42551 Velbert	Tel.: 02051/21221 Fax: 02051/22864 sondermann-sicherheit@t-online.de www.sondermann-sicherheit.de	RC 2 RC 3 <b>Gittertür</b> einflügelig, außenöffnend, aus Stahl (Vorsatztür), <b>feststehende Gitter</b>

## Drehkreuze (Gitter)

Firma	Widerstands- klassen	Bauformen
<b>Kaba Gallenschütz GmbH</b> Nikolaus-Otto-Str. 1 77815 Bühl	Tel.: +49 6103 / 9907-0 Fax: +49 6103 / 9907-133 info.de@kaba.com www.kaba.de	WK 2 <b>Drehkreuz</b> für Zutrittskontrolle
<b>ZABAG Security Engineering GmbH</b> Am Wasserwerk 38 09579 Grünhainichen	Tel.: 037294 / 939-0 Fax: 037294 / 939-139 info@zabag.de www.zabag.de	RC 2 <b>Drehkreuz</b> (Drehsäule mit Sperrarmen)

# GEPRÜFTE UND ZERTIFIZIERTE EINBRUCHHEMMENDE ROLLLÄDEN UND KLAPPLÄDEN

nach **DIN EN 1627**  
(Stand: Januar 2017)

**KEINBRUCH**

Sichern Sie Ihr Zuhause.  
Infos unter: [www.k-einbruch.de](http://www.k-einbruch.de)



Eine Initiative  
Ihrer Polizei und  
der Wirtschaft.

**Sachliche Zuständigkeit:**

Bayerisches Landeskriminalamt, SG 513, Arbeitsbereich „Sicherheitstechnische Prävention“, Maillingerstr. 15, 80636 München.

**Herausgeber:**

Die Herausgabe des Herstellerverzeichnisses erfolgt im Auftrag der Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (KPK), Zentrale Geschäftsstelle (ZGS) beim Landeskriminalamt Baden-Württemberg, Stuttgart.

Sämtliche Angaben ohne Gewähr; für die Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt das Bayerische Landeskriminalamt keine Haftung.

**Aktuelles Herstellerverzeichnis siehe auch:**

[www.polizei.bayern.de](http://www.polizei.bayern.de), Rubrik Schützen und Vorbeugen, Beratung, Technische Beratung



**Kompetent. Kostenlos. Neutral.**

Durch den Einbau geprüfter einbruchhemmender Rollläden / Klappläden\*) mindestens der Widerstandsklasse (RC) 2 erhält man einen guten Einbruchschutz. Diese werden einer praxisgerechten Einbruchprüfung unterzogen. So ist sichergestellt, dass es in der Gesamtkonstruktion z.B. beim Rollladen (Rollpanzer, Führungsschienen, Hochschiebesicherung) keinen Schwachpunkt gibt.

### Widerstandsklassen

Geprüfte einbruchhemmende Konstruktionen werden in sechs Widerstandsklassen (RC 1 - RC 6) eingeteilt, wobei RC 6 für die höchste Widerstandsklasse steht (RC = resistance class). Empfehlenswert sind diese ab der Widerstandsklasse RC 2.

Gleichwertig sind Rollläden die nach der bisherigen, bis September 2011 gültigen Vornorm, der DIN V ENV 1627 geprüft wurden.

Die Zuordnung der einzelnen Widerstandsklassen ist mit nachfolgender Tabelle möglich.

„neue“ DIN EN 1627	„alte“ DIN V ENV 1627	↓ Einbruch- hemmung steigend
RC 2	WK 2	
RC 3	WK 3	
RC 4	WK 4	
RC 5	WK 5	
RC 6	WK 6	

### Sicherstellung der Qualität (Zertifizierung)

Um sicherzustellen, dass die produzierten einbruchhemmenden Rollläden auch wirklich gleichbleibend der Qualität des geprüften Rollladens entsprechen, unterliegt die Produktion einer laufenden Fremdüberwachung mit regelmäßigen Kontrollprüfungen. Erkennbar ist dies an der Kennzeichnung mit einem der unten dargestellten Zeichen.



ift Rosenheim GmbH, Zertifizierungsstelle\*\*), Rosenheim



PfB GmbH & Co Prüfzentrum f. Bauelemente KG,  
Zertifizierungsstelle\*\*), Stephanskirchen (b. Rosenheim)



VdS Schadenverhütung – Zertifizierungsstelle\*\*), Köln

### Fachgerechter Einbau

Einbruchhemmende Rollläden können ihren Zweck nur dann erfüllen, wenn sie nach der Anleitung des Herstellers fachgerecht eingebaut werden. Auf die Aushändigung einer **Montagebescheinigung** sollte bestanden werden.

\*) Einbruchhemmende Klappläden wirken analog zu einbruchhemmenden Rollläden als Einbruchschutz vor dem Fenster. Im Text gelten Aussagen zu Rollläden in gleicher Weise für Klappläden.

\*\*) Akkreditierte Zertifizierungsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17065

## Rollläden

Firma		Widerstands- klassen	Werkstoff
<b>Heydebreck GmbH</b> <b>Rollläden nach Maß</b> Gewerbering 8 85659 Forstern	Tel.: 0 81 24 / 4 46 77-0 Fax : 0 81 24 / 98 31 eMail : info@heydebreck.com www.heydebreck.com	RC 2 RC 3	Aluminium / Edelstahl
<b>Warema Renkhoff SE</b> Hans-Wilhelm-Renkhoff-Str. 2 97828 Marktheidenfeld	Tel.: 0 93 91 / 20-0 Fax : 0 93 91 / 20-279 eMail: info@warema.de www.warema.de	WK 2	Aluminium
<b>Wiral Rolladenfertigungs- u. Vertriebsgesellschaft mbH</b> Silcherstraße 61 73666 Baltmannsweiler	Tel. 0 71 53 / 55 96 70 Fax 0 71 53 / 55 96 72 eMail: info@wiral.de www.wiral.de	WK 2 WK 3 WK 4	Aluminium

## Klappläden

Firma		Widerstands- klassen	Bauform / Werkstoff
<b>EHRET GmbH</b> Bahnhofstraße 14 - 18 77972 Mahlberg	Tel.: 0 7822 / 439-0 Fax : 0 78 22 / 439 - 116 eMail : info@ehret.com www.ehret.com	RC 2	Klappläden, zweiflügelig, Aluminium