

Inhaltsverzeichnis

3. Türen	
3.1 Wohnraumtüren	2
3.1.1 HW40 Wabe	
3.1.2 HW40	8
3.1.3 HW 40-43 Schiebetür	13



3.1 3. Türen

Wohnraumtüren

Wohnraumtüren

Wohnraumtüren sind Funktionstüren und gleichzeitig Möbelstücke. Oft werden die vielfältigen Aufgaben von Wohnraumtüren verkannt. WESTAG Saterland hat sich mit seinem Türen- und Zargenprogramm den Anforderungen gestellt.

Anforderungen

Wohnraumtüren werden meist in 40 mm Stärke ausgeführt. Die Anforderungen an Wohnraumtüren sind in erster Linie durch Stil und Design geprägt.

Hier bietet WESTAG Saterland eine Vielzahl an Möglichkeiten. Diese können Lichtausschnitte in verschiedenen Formen sein, aber auch Leisten, Füllungen und Füllungsaufdopplungen, sowie individuelle Zargenformen. Die Oberfläche und die Kantenausführung kann selbstverständlich auch individuell auf Kundenwünsche angepasst werden.

Die Anforderungen an Wohnraumtüren können aber auch im technischen Bereich liegen. Hierzu schauen Sie sich bitte die untere Tabelle an.

Typen- und Kombinationsübersicht für Wohnraumtüren

Oft müssen verschiedene Türanforderungen miteinander kombiniert werden. Die nachfolgende Tabelle stellt eine Übersicht, in Bezug auf die Kombinationsmöglichkeiten der einzelnen Türanforderungen dar. Informieren Sie sich ggf. auch in anderen Kapiteln / Registern dieses Handbuchs. Nicht immer sind alle Anforderungen uneingeschränkt miteinander kombinierbar. Unsere Mitarbeiter beraten Sie hier auch gern persönlich.

	HW40	HW43	HW50	HW54	HW65	HW68	HW71	HR70
Wohnraumtür	•	-	-					-
Klimaklasse a (1)	0	-	-	-	-			
Klimaklasse b (2)	0							
Klimaklasse c (3)								
Beanspruchungsgruppe N (1)	•							
Beanspruchungsgruppe M (2)	0							
Beanspruchungsgruppe S (3)	-							
Beanspruchungsgruppe E (4)								
Stahlzarge	0	-	-	-	-			
Holzumfassungszarge	0	-	-					-
Holzblockzarge	0							
Holzstockzarge	0							

⁼ Standard

-- = nicht möglich

O = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich



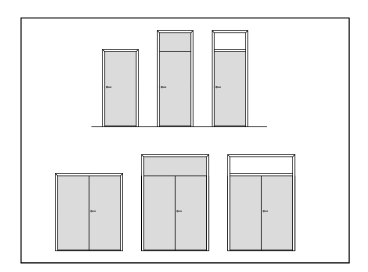
3.1.1 Wohnraumtüren

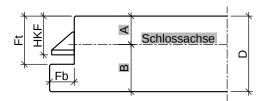
HW40 Wabe	
Baurichtmaß (B x H)	 1-flügelig: min. 500 x 1750 mm, max. 1250 x 2250 mm, 3000 mm mit Oberblende 2-flügelig: min. 1200 x 1750 mm, max. 2500 x 2250 mm, 3000 mm mit Oberblende
Ausführungsvariante	 1-flügelig 2-flügelig mit Oberblende mit Oberlicht und Kämpferprofil
Türdicke	• ca. 39-40 mm
Gewicht	• Flächengewicht ab ca. 10 kg/m² (Wabeneinlage)
Türkonstruktion	 Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen und Dünnspanabsperrung Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen und HDF Absperrung
Zargenvariante	 in Holzumfassungszarge Typ HUZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.1) in Holzblockzarge Typ HBZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.3) in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4) in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5) in bauseitig beizustellende Stahlzargen gem. unseren Ausführungsangaben
Klimaschutz nach DIN EN 1121	• Klasse I / Prüfklima "a"
Beanspruchungsgrupp nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192	pe∙ "N" / Klasse 1
Mittellage	Wabeneinlage
Oberfläche	 Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt) Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich
	 Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS) CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Kantenausbildung	 CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional
Kantenausbildung Türkanten	 CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion gefälzt ungefälzt (stumpf einschlagend) Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig)
Türkanten	 CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion gefälzt ungefälzt (stumpf einschlagend) Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig) Falz/Gegenfalz (zur Oberblende) Folierte Kanten Furnierte Kanten, Folienkante oben
	 CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion gefälzt ungefälzt (stumpf einschlagend) Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig) Falz/Gegenfalz (zur Oberblende) Folierte Kanten Furnierte Kanten, Folienkante oben Einleimer aus Massivholz eingebautes BB-Schloss / Dorn 55 mm mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe

Seite 3/16

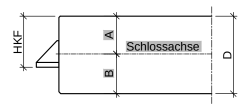


3.1.1 Wohnraumtüren





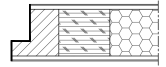
Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)						
Türtyp D Fb Ft HKF A E						В
HW40	40	13	25,5	20,5	15	25



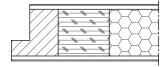
Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	HKF	Α	В		
HW40	40	25,5	20	20		



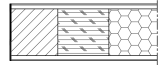
3.1.1 Wohnraumtüren



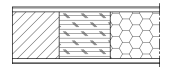
gefälzt mit Furnier/ Folien-Kante



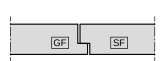
gefälzt mit Einleimer



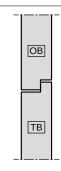
stumpf mit Furnier/ Folien-Kante



stumpf mit Einleimer

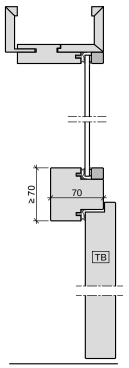


Mittelfuge gefälzt ohne Dichtung

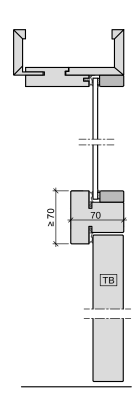


Oberblende gefälzt ohne Dichtung

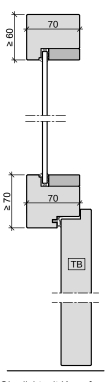
3.1.1 Wohnraumtüren



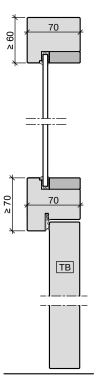
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzobjektzarge



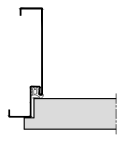
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzobjekt-/ Holzblockzarge



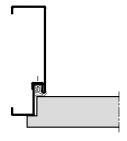
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzstockzarge



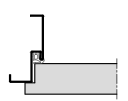
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzstockzarge



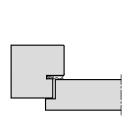
Stahl-Umfassungszarge



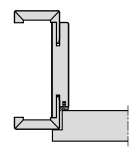
2-teilige Stahlumfassungszarge



Stahl-Eckzarge

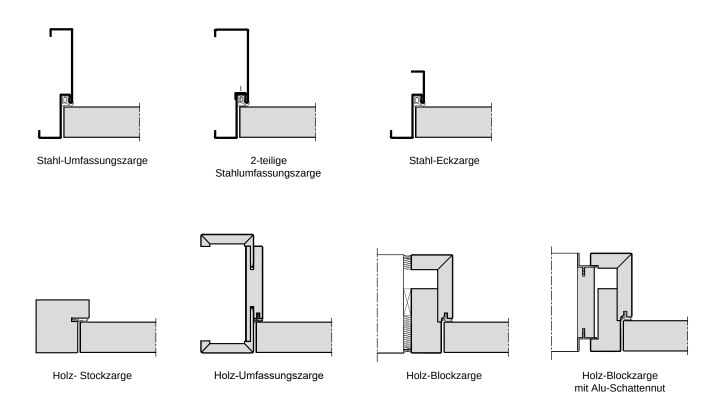


Holz- Stockzarge



Holz-Umfassungszarge

3.1.1 Wohnraumtüren





3.1.2 Wohnraumtüren

	3.1.2 Wollinadillatell
HW40	
Baurichtmaß (B x H)	 1-flügelig: min. 500 x 1750 mm, max. 1250 x 2250 mm, 3000 mm mit Oberblende 2-flügelig: min. 1200 x 1750 mm, max. 2500 x 2250 mm, 3000 mm mit Oberblende
Ausführungsvariante	 1-flügelig 2-flügelig mit Oberblende mit Oberlicht und Kämpferprofil
Türdicke	• ca. 39-40 mm
Gewicht	 Flächengewicht ab ca. 19 kg/m² (Röhrenspaneinlage) Flächengewicht ab ca. 25 kg/m²
U-Wert	• 1,60 W/m²K
Türkonstruktion	 Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen und Dünnspanabsperrung Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF Absperrung und Stabilisator
Zargenvariante	 in Holzumfassungszarge Typ HUZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.1) in Holzblockzarge Typ HBZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.3) in Holzstockzarge Typ HSZ (Ausführungsdetails in Kapitel 4.4) in feststehende Seitenteile und Verglasungswände (Ausführungsdetails in Kapitel 5) in bauseitig beizustellende Stahlzargen gem. unseren Ausführungsangaben
Klimaschutz nach DIN EN 1121	Klasse I / Prüfklima "a"
	∘ Klasse II / Prüfklima "b"
Beanspruchungsgrupp nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192	oe • "N" / Klasse 1 ∘ "M" / Klasse 2
Mittallaga	
Mittellage	RöhrenspaneinlageVollspaneinlage
Oberfläche	 Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt) Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für bauseitig deckenden Anstrich Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAL bzw. NCS) CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkollektion HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Homapal, Fenix, Resopal, optional 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – Türenkollektion
Kantenausbildung	 gefälzt ungefälzt (stumpf einschlagend) Falz/Gegenfalz (Mittelfuge bei 2-flügelig) Falz/Gegenfalz (zur Oberblende)
Türkanten	 Folierte Kanten Einleimer aus Massivholz Furnierte Kanten, Folienkante oben
Lichtausschnitt	∘ mit Lichtausschnitt
Lichtausschnittarten	∘ Friese mind. 160/160/400 mm (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel) ∘ Bullaugen / Sonderformen
Bodendichtung	vorgerichtet für absenkbare Bodendichtung nach Kundenangabe1 Stück eingebaute absenkbare Bodendichtung
Schlösser	• eingebautes BB-Schloss / Dorn 55 mm Seite 8/16
© WESTAG Saterland Gmb	H • www.westag-saterland.de Stand:03.11.2025 - 16:33 3.1.2

3.1.2 Wohnraumtüren

HW40

 $\circ \ \text{mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe}$

Standflügelverriegelung mit Kantenriegel

• Standflügelverriegelung mit verdecktem Falztreibriegel

Bänder • 2 eingebaute Bänder Typ V0020

∘ 2 eingebaute Bänder Typ V0026

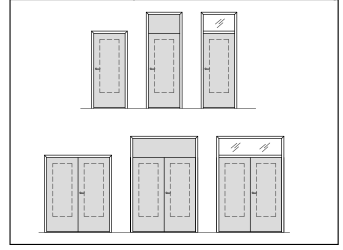
o mit Bandvorrichtung nach Kundenangabe

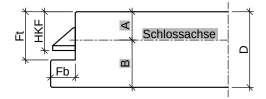
Design&Stil • Leistenauflagen

Sonderausstattung · Lüftungsschlitze nach Kundenangabe

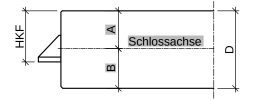
0

• = Standard • = optional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich





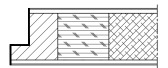
Türblatt mit Einfachfalz (alle Maße in mm)							
Türtyp	D	Fb	Ft	HKF	Α	В	
HW40	40	13	25,5	20,5	15	25	



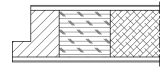
Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)						
Türtyp	D	HKF	Α	В		
HW40	40	25,5	20	20		

3.1.2 Wohnraumtüren

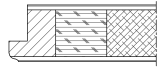
HW40



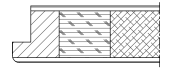
gefälzt mit Furnier/ Folien-Kante



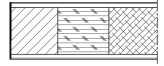
gefälzt mit Einleimer



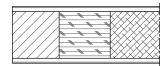
gefälzt mit Karnieskante



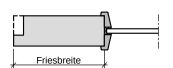
gefälzt mit Rundkante



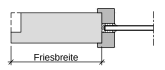
stumpf mit Furnier/ Folien-Kante



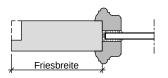
stumpf mit Einleimer



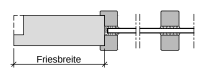
Lichtausschnitt mit aufliegender Standard Glasleiste



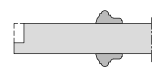
Lichtausschnitt mit aufliegender Glasleiste



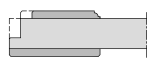
Lichtausschnitt mit profilierter Glasleiste



Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste



Türblatt mit Aufdopplung

Seite 10/16

3.1.2 Wohnraumtüren

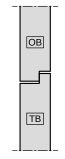
HW40

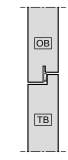




Mittelfuge gefälzt ohne Dichtung

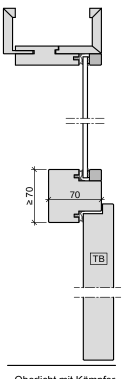
Mittelfuge gefälzt mit Dichtung

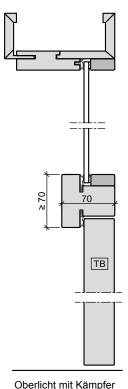


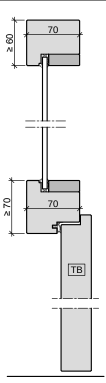


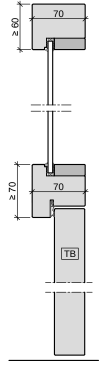
Oberblende gefälzt ohne Dichtung

Oberblende gefälzt mit Dichtung









Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzobjektzarge

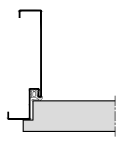
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzobjekt-/ Holzblockzarge

Oberlicht mit Kämpfer Türblatt gefälzt in Holzstockzarge

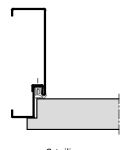
Oberlicht mit Kämpfer Türblatt stumpf in Holzstockzarge

3.1.2 Wohnraumtüren

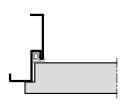
HW40



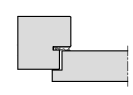
Stahl-Umfassungszarge



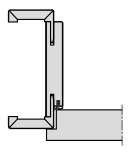
2-teilige Stahlumfassungszarge



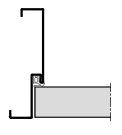
Stahl-Eckzarge



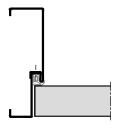
Holz- Stockzarge



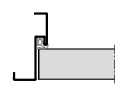
Holz-Umfassungszarge



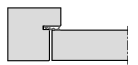
Stahl-Umfassungszarge



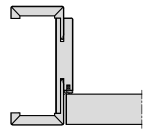
2-teilige Stahlumfassungszarge



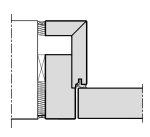
Stahl-Eckzarge



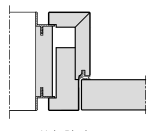
Holz- Stockzarge



Holz-Umfassungszarge



Holz-Blockzarge



Holz-Blockzarge mit Alu-Schattennut



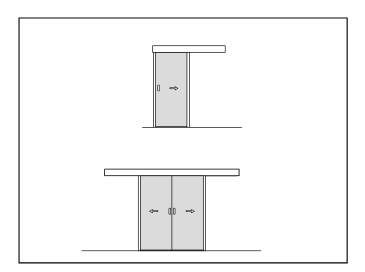
3.1.3 Wohnraumtüren

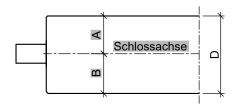
HW 40-43 Schiebetür			
Ausführungsvariante	• 1-flügelig • 2-flügelig		
Türdicke	• ca. 39-40 mm · ca. 43 mm		
Gewicht	 Flächengewicht ab ca. 19 kg/m² (Röhrenspaneinlage) Flächengewicht ab ca. 10 kg/m² (Wabeneinlage) Flächengewicht ab ca. 25 kg/m² 		
Türkonstruktion	Holzwerkstofftür in Sandwichbauweise mit Rahmen, HDF	Absperrung und Stab	lisator
Zargenvariante	 in Schiebetürzarge Typ HUZ (Ausführungsdetails in Kapi in bauseitig beizustellende Stahlzargen gem. unseren Au ohne Zarge / Laufschiene direkt auf die Wand 		
Klimaschutz nach DIN EN 1121	• Klasse I / Prüfklima "a"		
	∘ Klasse II / Prüfklima "b"		
Beanspruchungsgrupp nach RAL - RG 426 bzw. DIN EN 1192	pe∙ "N" / Klasse 1		
DZW. DIN LIN 1102	∘ "M" / Klasse 2 ∘ "S" / Klasse 3		
Mittellage	RöhrenspaneinlageVollspaneinlageWabeneinlage		
Oberfläche	 Echtholz furniert (transparent lackiert oder gebeizt) Streichfähiges HDF weiß grundiert (optional roh) für baus Deckend lackiert (z.B. Weiß- oder Sondertöne nach RAI CPL beschichtet ca. 0,5 mm nach WESTAG-Auswahlkol HPL beschichtet 0,8 mm (Hersteller Getalit, Formica, Ho 1,2 mm oder 2,0 mm) nach jeweils gültiger Hersteller – T 	_ bzw. NCS) lektion mapal, Fenix, Resopal,	
Kantenausbildung	ungefälzt (stumpf einschlagend)		
Türkanten	 Folierte Kanten Einleimer aus Massivholz angeleimte ABS Kante (nur bei stumpfen Türen) verdeckter Massivholz-Anleimer (2-seitig oder 3-seitig) Furnierte Kanten, Folienkante oben angegossene PU-Kante (nur bei HPL-Oberfläche) weiß 9010, grau 7035 und schwarz 9005 (Andere Farben auf Anfrage) 		
Lichtausschnitt	∘ mit Lichtausschnitt		
Lichtausschnittarten	∘ Friese mind. 120/120/120/120 mm (Friese oben/Bandkante/Schloßkante/Sockel)		
Bodendichtung	• mit Schiebetürnut durchgehend 8 x 15 mm		
Schlösser	mit Schlossvorrichtung nach Kundenangabe eingebautes Zirkelriegelschloss / Dorn 55 mm		
Sonderausstattung	∘ Lüftungsschlitze nach Kundenangabe ∘		
• = Standard ○ = opt	ional bzw. mit bestimmten Auflagen möglich Seite 13/16		
© WESTAG Saterland Gmb	H • www.westag-saterland.de	Stand:03.11.2025 - 16:33	3.1.3



3.1.3 Wohnraumtüren

HW 40-43 Schiebetür

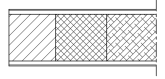




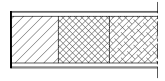
Türblatt ungefälzt, stumpf (alle Maße in mm)						
Türtyp	D HKF A B					
HW40	40	-	20	20		
HW43	43	-	21	21		

3.1.3 Wohnraumtüren

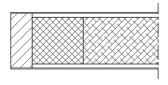
HW 40-43 Schiebetür



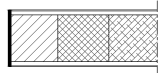
stumpf mit Einleimer



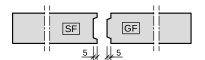
stumpf mit Furnier/ Folien-Kante



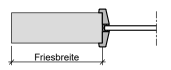
stumpf mit verdecktem Anleimer



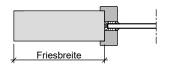
stumpf mit ABS-Kante



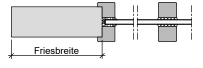
Schiebetür mit Quetschfalz



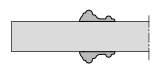
Lichtausschnitt mit aufliegender Standard Glasleiste



Lichtausschnitt mit aufliegender Glasleiste



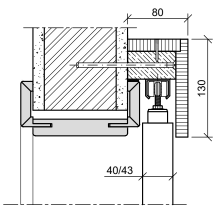
Lichtausschnitt mit aufgesetzter Sprosse



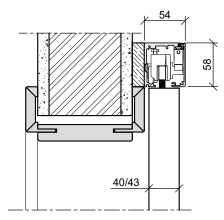
Türblatt mit aufgesetzter Massivholzleiste

3.1.3 Wohnraumtüren

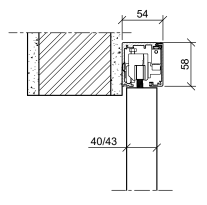
HW 40-43 Schiebetür



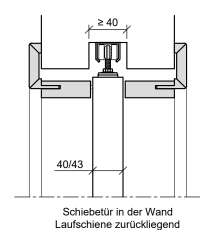
Schiebetür vor der Wand -Schiebetürkasten aus Holzwerkstoff



Schiebetür vor der Wand Schiebetürkasten aus Aluminium - mit Durchgangsfutter



Schiebetür vor der Wand Schiebetürkasten aus Aluminium - ohne Durchgangsfutter



Schiebetür in der Wand Laufschiene aufliegend