



# PRIVANT

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

- | Pos. | Menge | PRIVANT Winkelstützen, Sichtseite außen bzw. Sichtseite innen  |
|------|-------|--|
| 1.0  | _____ | <p>Sichtbeton glatt. Farbe Grau. Kopf,- und Sichtseite in der Standardausführung* gefast, in Betongüte C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Lastfall <math>p = 5,0 \text{ KN/m}^2</math>. Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Die Stoßfugen können mit einem elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedichtet werden. Die Anforderungen aus den statischen Berechnungen zur Qualitätssicherung sind unbedingt zu beachten und bauseits durch die Verantwortlichen auf Konformität zu prüfen.</p> <p>* Standardausführung: Rückseite/vertikal ohne Fase. Nur auf Anfrage!</p> <p>RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN:<br/>Betongüte C30/37 (Standard); C30/37 (LP) bzw. C35/45 auf Anfrage.</p> <p>Höhe Sicht außen: max. 200 cm<br/>Höhe Sicht innen: max. 150 cm<br/>Standard Baulängen: 50 bzw. 100 cm<br/>Fußlänge: _____<br/>Paßstücke: 40 bis 90 cm<br/>Überbreiten auf Anfrage<br/>Oberflächengestaltung auf Anfrage<br/>Wandstärke: 10 cm<br/>Farbe: grau auch in weiteren Farben möglich</p> <p>Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG<br/>Elverdisser Straße 205   D-32052 Herford<br/>Tel.: +49 (0) 52 21 / 97 55-0   Fax: +49 (0) 52 21 / 97 55-25<br/>mit Zweigniederlassung Beeskow   westerwelle@winkelstuetze.de</p> |
| 1.1  | _____ | Eckausbildungen <b>Außenecke E</b> : Ausführung wie Pos. 1.0, <b>als 1-teilige Ecke 90°</b> , Schenkellänge 50/50 cm, H = max. 150 cm  |
| 1.2  | _____ | Eckausbildungen <b>Außenecke EL/ER</b> : Ausführung wie Pos. 1.0, <b>als 2-teilige Ecke 90°</b> , bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen   |
| 1.3  | _____ | Eckausbildungen <b>Außenecke variabel VR/VL</b> : max. Breite Standard = 88 cm; B > 88 cm auf Anfrage; Ausführung wie Pos. 1.0, <b>als 2-teilige Ecke</b> bestehend aus 2 Teilen: rechts und links; Gradzahl _____   |
| 1.4  | _____ | Eckausbildungen <b>Außenecke Normalelement + AR/AL</b> : Ausführung wie Pos. 1.0, <b>als 2-teilige Ecke 135°</b> , bestehend aus einem Standardelement und einem Eckteil: 45° auf Gehrung  |
| 1.5  | _____ | Eckausbildungen <b>Innenecke IR/IL</b> : Ausführung wie Pos. 1.0, <b>als 2-teilige Ecke 90°</b> , bestehend aus 2 Teilen: 45° rechts und links   |
| 1.6  | _____ | Eckausbildungen <b>Innenecke variabel VR/VL</b> : max. Breite Standard = 88 cm; B > 88 cm auf Anfrage; Ausführung wie Pos. 1.0, <b>als 2-teilige Ecke</b> bestehend aus 2 Teilen: rechts und links Gradzahl _____  |



# MEDIKANT

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

- Pos.**    **Menge**    **MEDIKANT** Winkelstützen, Sichtseite außen.
- 1.0    \_\_\_\_\_    Sichtbeton glatt. Farbe Grau. Kopf,- und Sichtseite in der Standardausführung\* gefast, in Betongüte C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Standardlastfall  $p = 5,0 \text{ KN/m}^2$ . Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Die Stoßfugen können mit einem elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedichtet werden. Die Anforderungen aus den statischen Berechnungen zur Qualitätssicherung sind unbedingt zu beachten und bauseits durch die Verantwortlichen auf Konformität zu prüfen.  
\* Standardausführung: Rückseite/vertikal ohne Fase. Nur auf Anfrage!
- RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN:  
Betongüte C30/37 (Standard); C30/37 (LP) bzw. C35/45 auf Anfrage.
- Höhe Sicht außen: max. 300 cm  
Standard Baulängen: 50 bzw. 100 cm  
Fußlänge: \_\_\_\_\_  
Paßstücke: 40 bis 90 cm  
Überbreiten auf Anfrage  
Oberflächengestaltung auf Anfrage  
Wandstärke: 12 cm  
> 180 cm  $d = 12/15$  oder  $12/20$  cm  
konisch oder abgeschalt  
Farbe: grau auch in weiteren Farben möglich
- Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG  
Elverdisser Straße 205 | D-32052 Herford  
Tel.: +49 (0) 52 21 / 97 55-0 | Fax: +49 (0) 52 21 / 97 55-25  
mit Zweigniederlassung Beeskow | westerwelle@winkelstuetze.de
- 1.1    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Außenecke E**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 1-teilige Ecke 90°**, Schenkellänge 50/50 cm,  $H = \text{max. } 155 \text{ cm}$
- 1.2    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Außenecke EL/ER**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke 90°**, bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen  
 $H = \text{max. } 155 \text{ cm}$
- 1.3    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Außenecke variabel VR/VL**: max. Breite Standard = 88 cm;  $B > 88 \text{ cm}$  auf Anfrage; Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke** bestehend aus 2 Teilen: rechts und links; Gradzahl \_\_\_\_\_
- 1.4    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Außenecke Normalelement + AR/AL**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke 135°**, bestehend aus einem Standardelement und einem Eckteil: 45° auf Gehrung
- 1.5    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Innenecke IR/IL**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke 90°**, bestehend aus 2 Teilen: 45° rechts und links
- 1.6    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Innenecke variabel VR/VL**: max. Breite Standard = 88 cm;  $B > 88 \text{ cm}$  auf Anfrage; Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke** bestehend aus 2 Teilen: rechts und links Gradzahl \_\_\_\_\_



# GIGANT 15 BIS 25

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Pos.	Menge	<b>GIGANT</b> Winkelstützen, Sichtseite außen bzw. Sichtseite innen.
1.0	_____	<p>Sichtbeton glatt. Farbe Grau. Kopf,- und Sichtseite in der Standardausführung* gefast, in Betongüte C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Standardlastfall <math>p = 5,0 \text{ KN/m}^2</math>. Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Die Stoßfugen können mit einem elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedichtet werden. Die Anforderungen aus den statischen Berechnungen zur Qualitätssicherung sind unbedingt zu beachten und bauseits durch die Verantwortlichen auf Konformität zu prüfen.</p> <p>* Standardausführung: Rückseite/vertikal ohne Fase. Nur auf Anfrage!</p> <p>* 25er GIGANT Sicht innen nur auf Anfrage! Statiken zur Qualitätssicherung mit Prüfbericht bis max. Bauhöhe <math>H = 400 \text{ cm}</math> vorliegend! <math>H &gt; 400 \text{ cm}</math> ohne Prüfbericht und nur für <math>LF01 = 5,0 \text{ KN/m}^2</math> ausgelegt!</p> <p>RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN: Betongüte C30/37 (Standard); C30/37 (LP) bzw. C35/45 auf Anfrage.</p> <p>Höhe Sicht außen: max. 600 cm Höhe Sicht innen: max. 300 cm Standard Baulängen: 50 bzw. 100 cm Fußlänge: _____ Paßstücke: 40 bis 90 cm Überbreiten auf Anfrage Oberflächengestaltung auf Anfrage Wandstärke: 15/20/25 cm Farbe: grau auch in weiteren Farben möglich</p> <p>Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG Elverdisser Straße 205   D-32052 Herford Tel.: +49 (0) 52 21 / 97 55-0   Fax: +49 (0) 52 21 / 97 55-25 mit Zweigniederlassung Beeskow   westerwelle@winkelstuetze.de</p>
1.1	_____	Eckausbildungen <b>Außenecke EL/ER</b> : Ausführung wie Pos. 1.0, <b>als 2-teilige Ecke 90°</b> , bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen
1.2	_____	Eckausbildungen <b>Außenecke variabel VR/VL</b> : max. Breite Standard = 88 cm; $B > 88 \text{ cm}$ auf Anfrage; Ausführung wie Pos. 1.0, <b>als 2-teilige Ecke</b> bestehend aus 2 Teilen: rechts und links; Gradzahl _____
1.3	_____	Eckausbildungen <b>Außenecke Normalelement + AR/AL</b> : Ausführung wie Pos. 1.0, <b>als 2-teilige Ecke 135°</b> , bestehend aus einem Standardelement und einem Eckteil: 45° auf Gehrung
1.4	_____	Eckausbildungen <b>Innenecke IR/IL</b> : Ausführung wie Pos. 1.0, <b>als 2-teilige Ecke 90°</b> , bestehend aus 2 Teilen: 45° rechts und links
1.5	_____	Eckausbildungen <b>Innenecke variabel VR/VL</b> : max. Breite Standard = 88 cm; $B > 88 \text{ cm}$ auf Anfrage; Ausführung wie Pos. 1.0, <b>als 2-teilige Ecke</b> bestehend aus 2 Teilen: rechts und links Gradzahl _____



# MEGANT 15 BIS 25

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

- Pos.**   **Menge**   **MEGANT** Winkelstützen, Sichtseite außen.
- 1.0   \_\_\_\_\_   Sichtbeton glatt. Farbe Grau. Kopf,- und Sichtseite in der Standardausführung\* gefast, in Betongüte C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Standardlastfall  $p = 5,0 \text{ KN/m}^2$ . Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Die Stoßfugen können mit einem elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedichtet werden. Die Anforderungen aus den statischen Berechnungen zur Qualitätssicherung sind unbedingt zu beachten und bauseits durch die Verantwortlichen auf Konformität zu prüfen.  
\* Standardausführung: Rückseite/vertikal ohne Fase. Nur auf Anfrage!
- RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN:  
Betongüte C30/37 (Standard); C30/37 (LP) bzw. C35/45 auf Anfrage.
- Höhe Sicht außen: max. 300 cm  
Standard Baulängen: 101 bis 300 cm  
Fußlänge: \_\_\_\_\_  
Oberflächengestaltung auf Anfrage  
Wandstärke: 15/20/25 cm  
Farbe: grau auch in weiteren Farben möglich
- Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG  
Elverdisser Straße 205 | D-32052 Herford  
Tel.: +49 (0) 52 21 / 97 55-0 | Fax: +49 (0) 52 21 / 97 55-25  
mit Zweigniederlassung Beeskow | westerwelle@winkelstuetze.de
- 1.1   \_\_\_\_\_   Eckausbildungen **Außenecke EL/ER**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke 90°**, bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen
- 1.2   \_\_\_\_\_   Eckausbildungen **Außenecke variabel VR/VL**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke** bestehend aus 2 Teilen: rechts und links; Gradzahl \_\_\_\_\_
- 1.3   \_\_\_\_\_   Eckausbildungen **Außenecke Normalelement + AR/AL**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke 135°**, bestehend aus einem Standardelement und einem Eckteil: 45° auf Gehrung
- 1.4   \_\_\_\_\_   Eckausbildungen **Innenecke IR/IL**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke 90°**, bestehend aus 2 Teilen: 45° rechts und links
- 1.5   \_\_\_\_\_   Eckausbildungen **Innenecke variabel VR/VL**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke** bestehend aus 2 Teilen: rechts und links Gradzahl \_\_\_\_\_



# T-KANT 15 BIS 25

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

- Pos.**    **Menge**    **T-KANT** Winkelstützen, Sichtseite außen bzw. Sichtseite innen.
- 1.0    \_\_\_\_\_    Sichtbeton glatt. Farbe Grau. Kopf,- und Sichtseite in der Standardausführung\* gefast, in Betongüte C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Standardlastfall  $p = 5,0 \text{ KN/m}^2$ . Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Die Stoßfugen können mit einem elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedichtet werden. Die Anforderungen aus den statischen Berechnungen zur Qualitätssicherung sind unbedingt zu beachten und bauseits durch die Verantwortlichen auf Konformität zu prüfen.  
\* Standardausführung: Rückseite/vertikal ohne Fase. Nur auf Anfrage!
- RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN:  
Betongüte C30/37 (Standard); C30/37 (LP) bzw. C35/45 auf Anfrage.
- Höhe Sicht außen: max. 400 cm  
Höhe Sicht innen: max. 400 cm  
Standard Baulängen: 50 bzw. 100 cm  
Fußlänge: \_\_\_\_\_  
Paßstücke: 40 bis 90 cm  
Überbreiten nicht möglich!  
Oberflächengestaltung auf Anfrage  
Wandstärke: 15/20/25 cm  
Farbe: grau auch in weiteren Farben möglich
- Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG  
Elverdisser Straße 205 | D-32052 Herford  
Tel.: +49 (0) 52 21 / 97 55-0 | Fax: +49 (0) 52 21 / 97 55-25  
mit Zweigniederlassung Beeskow | westerwelle@winkelstuetze.de
- 1.1    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Außenecke EL/ER**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke 90°**, bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen
- 1.2    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Außenecke/Innenecke E**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke 90°**, bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen; Ausführung der Fußschenkel beidseitig auf Gehrung
- 1.3    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Außenecke variabel VR/VL**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke** bestehend aus 2 Teilen: rechts und links; Gradzahl \_\_\_\_\_
- 1.4    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Innenecke variabel VR/VL**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke** bestehend aus 2 Teilen: rechts und links Gradzahl \_\_\_\_\_



# FAHRSILOWAND 15 UND 20

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

- Pos.**    **Menge**    **FAHRSILOWAND** beidseitig Sichtbeton.
- 1.0    \_\_\_\_\_    Sichtt beton glatt. Farbe Grau. Allseitig gefast, in Betongüte C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Standardlastfall  $p = 5 \text{ KN/m}^2$  o. Lastfall SLW30; SLW60 bzw. Sonderlastfälle auf Anfrage. Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Die Stoßfugen können mit einem elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedichtet werden. Die Anforderungen aus den statischen Berechnungen zur Qualitätssicherung sind unbedingt zu beachten und bauseits durch die Verantwortlichen auf Konformität zu prüfen.  
\* Standardausführung: Rückseite/vertikal ohne Fase. Nur auf Anfrage!
- RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN:  
Betongüte C30/37 (Standard); C30/37 (LP) bzw. C35/45 auf Anfrage.
- Höhe bei  $d = 15 \text{ cm}$ : max. 200 cm  
Höhe bei  $d = 20 \text{ cm}$ : max. 300 cm  
Standard Baulängen: 300 cm  
Fußlänge: \_\_\_\_\_  
Paßstücke: 40 bis 280 cm  
Oberflächengestaltung auf Anfrage  
Wandstärke: 15/20 cm  
Farbe: grau auch in weiteren Farben möglich
- Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG  
Elverdisser Straße 205 | D-32052 Herford  
Tel.: +49 (0) 52 21 / 97 55-0 | Fax: +49 (0) 52 21 / 97 55-25  
mit Zweigniederlassung Beeskow | westerwelle@winkelstuetze.de
- 1.1    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Außenecke EL/ER**: Ausführung wie Pos. 1.0, **als 2-teilige Ecke 90°**, bestehend aus 2 Teilen: rechts und links stumpf gestoßen
- 1.2    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Außenecke variabel VR/VL**: max. Breite = 280 cm  
Ausführung wie Pos. 1.0, als **2-teilige Ecke** bestehend aus 2 Teilen: rechts und links;  
Gradzahl \_\_\_\_\_
- 1.3    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Außenecke Normalelement + AR/AL**:  
max. Breite = 280 cm; Ausführung wie Pos. 1.0, als **2-teilige Ecke 135°**, bestehend aus einem Standardelement und einem Eckteil: 45° auf Gehrung
- 1.4    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Innenecke IR/IL**: Ausführung wie Pos. 1.0, als **2-teilige Ecke 90°**, bestehend aus 2 Teilen: 45° rechts und links
- 1.5    \_\_\_\_\_    Eckausbildungen **Innenecke variabel VR/VL**: max. Breite = 280 cm  
Ausführung wie Pos. 1.0, als **2-teilige Ecke** bestehend aus 2 Teilen: rechts und links Gradzahl \_\_\_\_\_



# MEGABLOK

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

**Pos.**   **Menge**   **MEGABLOK** Systemstein.

- 1.0   \_\_\_\_\_   Sichtbeton glatt. Farbe Grau. Allseitig gefast. Stecksystem ohne Mörtel einsetzbar. Elemente sind auf ebenem und ausreichend tragfähigem Untergrund zu setzen.\* Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung der Firma Westerwelle versetzen. Anfang und Ende mit Stahlriemen sichern.  
\* Versetzen der Elemente erfolgt mit einer Zange. Die werksseitig eingelassenen Hülsen sind nicht zum versetzen geeignet! Zange auf Verleihbasis mitlieferbar!  
\* maximale Schütthöhe bzw. max. Anzahl der Elemente abhängig vom Schüttgut!

### RELEVANTE DATEN MEGABLOK:

Höhe: 80 cm  
Baulängen: 160/80 cm  
Breite: 80 cm  
Farbe: grau  
Schüttgut: \_\_\_\_\_

Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG  
Elverdisser Straße 205 | D-32052 Herford  
Tel.: +49 (0) 52 21 / 97 55-0 | Fax: +49 (0) 52 21 / 97 55-25  
mit Zweigniederlassung Beeskow | [westerwelle@winkelstuetze.de](mailto:westerwelle@winkelstuetze.de)



# BLOCKANT

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

**Pos.**   **Menge**   **BLOCKANT** Vollbetonblockstufen.

1.0   \_\_\_\_\_   Blockstufe Sichtbeton. Farbe Grau. Gefaste Trittfläche und Fasen an den Stoßflächenkanten in Betongüte C30/37 LP. Betonblockstufen nach Richtlinie für die Herstellung und Güteüberwachung nicht genormter Betonzeugnisse. Die Blockstufen sind auf einem 20 cm starken, frostfrei gegründeten, wasserdurchlässigen Betonfundament zu versetzen. Die Verlegung der Stufen soll auf 1-2 cm dicken Mörtelquerstreifen (Mörtelgruppe MG III) erfolgen. Die Stufen sind mit 5 mm Stoßfugen und 10 mm Lagerfugen zu versetzen. Die Fugen sind zum Erreichen der Steigungshöhe, zur Berücksichtigung eines Gefälles und zum Ausgleich von evtl. Maßtoleranzen notwendig. Es ist unbedingt den Anweisungen der Bauleitung zu folgen.

### RELEVANTE DATEN BLOCKSTUFEN:

Baulänge: bis 300 cm  
Tiefe: 35 cm  
Höhe: 15 cm  
Farbe: grau

Weitere Abmessungen, Sonderformate und auch weitere Farben möglich.  
Durch Oberflächenstrukturen R11 – R13 möglich.

Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG  
Elverdisser Straße 205 | D-32052 Herford  
Tel.: +49 (0) 52 21 / 97 55-0 | Fax: +49 (0) 52 21 / 97 55-25  
mit Zweigniederlassung Beeskow | westerwelle@winkelstuetze.de





# ZIRKANT

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

**Pos.**   **Menge**   **ZIRKANT** Winkelstützen, gerundeter Kopf, Sichtseite außen.

1.0   \_\_\_\_\_   Sichtbeton gestrahlt. Farbe Grau. Allseitig gerundet in Betongüte C30/37. Bewehrungskorb punktverschweißt. Standardlastfall  $p = 5 \text{ kN/m}^2$ . Liefern, höhen- und fluchtgerecht gemäß Empfehlung versetzt. Die Stoßfugen können mit einem elastischen und selbstklebendem Fugendichtband oder Bitumenbahnen abgedicht werden. Die Versetzungsempfehlung für Betonelemente ist zu beachten. Den Anforderungen aus der Standard-Statik, sowie den Anweisungen der Bauleitung ist unbedingt Folge zu leisten.

### RELEVANTE DATEN WINKELSTÜTZEN GERUNDET-GESTRAHLT:

Höhe: bis 200 cm  
Baulänge: 50 cm  
Fußlänge: 60 cm  
Wandstärke: 15 cm  
Farbe: grau-gestrahlt

Herstellernachweis: W. Westerwelle GmbH + Co. KG  
Elverdisser Straße 205 | D-32052 Herford  
Tel.: +49 (0) 52 21 / 97 55-0 | Fax: +49 (0) 52 21 / 97 55-25  
mit Zweigniederlassung Beeskow | [westerwelle@winkelstuetze.de](mailto:westerwelle@winkelstuetze.de)