**Winkelstützwand „Mega mit Fuß zur Sichtseite“ zur Abfangung eines Geländeversprunges als Stahlbetonfertigteil**

mit gefasten Kanten (10x10 mm), incl. aller nötigen Befestigungsmittel liefern und nach Angaben der Bauleitung einbauen:

Vorschriften: DIN EN 1997-1, DIN EN 1991-1 DIN, EN 1992-1 in der jeweils aktuellen Fassung und weitere eingeführte techn. Baubestimmungen,

Boden: Hinterfüllung: Sand, mitteldicht:  / ’ = 19 / 11 kN/m2, ’k = 35,0°, c’k = 0

Baugrund: Sand, mitteldicht:;  / ’ = 19 / 11 kN/m2, ’k = 35,0°, c’k = 0

Verdichtungserddruck wird nicht angesetzt, bei der Verdichtung des Arbeitsraumes Rüttelplatten oder Stampfer mit folgenden Eigenschaften verwenden: Breite des Verdichtungsgerätes b ≤ 50 cm, Wirktiefe zt ≤ 35 cm, Gewicht bis ca. 100 kg bzw. Zentrifugalkräfte bis max. 15 kN

Gründung: Die Winkelstützen werden in 5 cm Mörtelbett auf einem mind. 10 cm starken Magerbetonfundament (C12/15) gesetzt. Eine frostfreie Gründung auf gewachsenen Boden wird vorausgesetzt. zul.  = 250 kN/m2 (bauseits nachzuweisen. ggf. Bodenaustausch).

Abgrabungen vor der Wand und unter der Sohlfuge werden nicht berücksichtigt.

Einbau: Die WSW der Bauhöhen 1,00 m bis 2,50 m sind zur Schubsicherung bauseits mit einem Ortbetonfundament („Schubschuh“) gem. beiliegender Tabelle / Einbauanleitung herzustellen!

Einbauort: ……………..

Bauhöhe: [0.75 – 2.50 m]

Baulänge: 1.00 m

Einbindetiefe: 0.35 m

Lastfall: Verkehrslast p= 33.3 kN/m2 oder

Böschungswinkel: α=30°

Betongüte: C30/37 LP

Einbaugeometrie: Fuß zur Sichtseite (Talseite)

Expositionsklassen: Luftseitig (Sichtseite und Wandkopf) XC4, XD3, XS3, XF4

Erdseitig (Wandrückseite zum Fuß) XC4, XF4, XA2

Sohle-Erdseitig (allseitig) XC2, XF4, XA2

Betondeckung: Luftseitig 50 mm

Erdseitig 35 mm

Sohle-Erdseitig 30 mm

Wandstärke am Kopf: 15 cm

Sichtbetonklasse: SB 2

Oberfläche: Sichtseite (Fußseite) schalungsglatt

Rückseite (fußabgewandte Seite) rau

System: MOBE® **"**Mega mit Fuß zur Sichtseite**"** oder gleichwertig

Lieferant: Wilhelm Siemsen GmbH u. Co. KG

Grabauer Straße 45

21493 Schwarzenbek

Tel: 04151/ 840 90 10

Fax: 04151/ 840 90 25

­­

**Winkelstützwand „Mega mit Fuß zur Sichtseite“ mit schräger Oberkante zur Abfangung eines Geländeversprunges**

Wie vor, jedoch

Gefälle: [\_\_\_\_\_° / \_\_\_\_\_% / gem. Zeichnung]

Gefällerichtung:[von rechts nach links / von links nach rechts / gem. Zeichnung]

Bauhöhe: [*0.75 m bis 2.50* *m*]

Baulänge: [1.00 m]

­­

­­**Winkelstützwand „Mega mit Fuß zur Sichtseite“ als Radienelement zur Abfangung eines**

**Geländeversprunges**

Wie vor, jedoch

Radius: [Aussenradius R=\_\_\_\_\_m / Innenradius R=\_\_\_\_\_m]

Die Einzelelemente sind als echte Radienelemente herzustellen.

Bauhöhe: [*0.75 m bis 2.50* *m*]

Bogenlänge: [1.00 m]

**Winkelstützwand „Mega mit Fuß zur Sichtseite“ als Aussenecke zur Abfangung eines**

**Geländeversprunges – bis Bauhöhe 3,00 m einteilig**

Wie vor, jedoch

Schenkellänge: [100/100 cm]

Winkel:[90° / 135°]

Bauhöhe: [*0.75 m bis 2.50* *m*]

**Winkelstützwand „Mega mit Fuß zur Sichtseite“ als Aussenecke mit Sonderwinkel zur Abfangung eines Geländeversprunges - zweiteilig**

Wie vor, jedoch

Schenkellänge: [100/100 cm]

Winkel:[Sonderwinkel \_\_\_\_\_°]

Bauhöhe: [*0.75 m bis 2.50* *m*]

­­**Winkelstützwand „Mega mit Fuß zur Sichtseite“ als Innenecke zur Abfangung eines**

**Geländeversprunges – bis Bauhöhe 3,00 m einteilig**

Wie vor, jedoch

Schenkellänge: [100/100 cm]

Winkel:[90° / 135°]

Bauhöhe: [*0.75 m bis 2.50* *m*]

­­**Winkelstützwand „Mega mit Fuß zur Sichtseite“ als Innenecke mit Sonderwinkel zur Abfangung eines Geländeversprunges - zweiteilig**

Wie vor, jedoch

Schenkellänge: [100/100 cm]

Winkel:[Sonderwinkel \_\_\_\_\_°]

Bauhöhe: [*0.75 m bis 2.50* *m*]

**Winkelstützwand „Mega mit Fuß zur Sichtseite“ mit geschlossener Kante zur Abfangung eines Geländeversprunges**

Wie vor, jedoch

Kante geschlossen: [links / rechts]

Bauhöhe: [*0.75 m bis 2.50* *m*]

Baulänge: [1.00 m]