

Technical drawing of a roof structure (Dachstuhl) showing dimensions and components. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Dimensions:**
 - Overall width: 19
 - Overall length: 128
 - Top horizontal segment: 10
 - Top vertical segment: 0,9
 - Top horizontal segment: 5
 - Top vertical segment: 15
 - Top horizontal segment: 6
 - Top vertical segment: 7
 - Top horizontal segment: 15
 - Top vertical segment: 11
 - Top horizontal segment: 8
 - Top vertical segment: 20
 - Top horizontal segment: 8
- Angles:**
 - 16,4°
 - 13,9°
 - 13,9°
- Components and Labels:**
 - Austritt Zuleitung** (Exit of supply line)
 - Zuleitung** (Supply line)
 - 2 Bohrungen zur Verschraubung mit Geländerpfeosten** (2 holes for screwing with ground posts)
- Numbered Callouts:**
 - 1: Top horizontal segment
 - 2: Top vertical segment
 - 3: Top horizontal segment
 - 4: Top vertical segment
 - 5: Top horizontal segment
 - 6: Top vertical segment
 - 7: Top horizontal segment
 - 8: Top vertical segment
 - 9: Top horizontal segment
 - 10: Top vertical segment
 - 11: Top horizontal segment
 - 12: Top vertical segment
 - 13: Top horizontal segment
 - 14: Top vertical segment
 - 15: Top horizontal segment
 - 16: Top vertical segment
 - 17: Top horizontal segment
 - 18: Top vertical segment
 - 19: Top horizontal segment
 - 20: Top vertical segment
 - 21: Top horizontal segment
 - 22: Top vertical segment
 - 23: Top horizontal segment
 - 24: Top vertical segment
 - 25: Top horizontal segment
 - 26: Top vertical segment
 - 27: Top horizontal segment
 - 28: Top vertical segment
 - 29: Top horizontal segment
 - 30: Top vertical segment
 - 31: Top horizontal segment
 - 32: Top vertical segment
 - 33: Top horizontal segment
 - 34: Top vertical segment
 - 35: Top horizontal segment
 - 36: Top vertical segment
 - 37: Top horizontal segment
 - 38: Top vertical segment
 - 39: Top horizontal segment
 - 40: Top vertical segment
 - 41: Top horizontal segment
 - 42: Top vertical segment
 - 43: Top horizontal segment
 - 44: Top vertical segment
 - 45: Top horizontal segment
 - 46: Top vertical segment
 - 47: Top horizontal segment
 - 48: Top vertical segment
 - 49: Top horizontal segment
 - 50: Top vertical segment
 - 51: Top horizontal segment
 - 52: Top vertical segment
 - 53: Top horizontal segment
 - 54: Top vertical segment
 - 55: Top horizontal segment
 - 56: Top vertical segment
 - 57: Top horizontal segment
 - 58: Top vertical segment
 - 59: Top horizontal segment
 - 60: Top vertical segment
 - 61: Top horizontal segment
 - 62: Top vertical segment
 - 63: Top horizontal segment
 - 64: Top vertical segment
 - 65: Top horizontal segment
 - 66: Top vertical segment
 - 67: Top horizontal segment
 - 68: Top vertical segment
 - 69: Top horizontal segment
 - 70: Top vertical segment
 - 71: Top horizontal segment
 - 72: Top vertical segment
 - 73: Top horizontal segment
 - 74: Top vertical segment
 - 75: Top horizontal segment
 - 76: Top vertical segment
 - 77: Top horizontal segment
 - 78: Top vertical segment
 - 79: Top horizontal segment
 - 80: Top vertical segment
 - 81: Top horizontal segment
 - 82: Top vertical segment
 - 83: Top horizontal segment
 - 84: Top vertical segment
 - 85: Top horizontal segment
 - 86: Top vertical segment
 - 87: Top horizontal segment
 - 88: Top vertical segment
 - 89: Top horizontal segment
 - 90: Top vertical segment
 - 91: Top horizontal segment
 - 92: Top vertical segment
 - 93: Top horizontal segment
 - 94: Top vertical segment
 - 95: Top horizontal segment
 - 96: Top vertical segment
 - 97: Top horizontal segment
 - 98: Top vertical segment
 - 99: Top horizontal segment
 - 100: Top vertical segment

- Befestigungslasche
zur Befestigung vom U-Profil an der Stahlauflage,

- ② Ankerplatte
wie Regeldetail

Betonlängsträger
Seebrücke

8

1

2

Halfenschiene

Verschraubung
gem. Hersteller-
angaben $\varnothing$ 6mm

ca.16

3

15

4

ca.10

Haltebügel

Zuleitung
Spot

Anschluss-
leitung

Beleuchtung
(Spot)

① Schwert
wie Regeldetail

② Ankerplatte
wie Regeldetail

③ Blech
ca. 160 x 120 x 5 mm
mit 3 Bohrungen $\varnothing$ 7mm
zur Montage Beleuchtung
Länge nach Erfordernis,
mit Ankerplatte/
Schwert verschweißt

- ③ Blech
ca. 160 x 120 x 5 mm
mit 3 Bohrungen $\varnothing$ 7mm
zur Montage Beleuchtung
Länge nach Erfordernis,
mit Ankerplatte/
Schwert verschweißt

Pfosten ohne Stromzuleitung

145

Pfosten mit Stromzuleitungen

Kabelverbindung zum nächsten Geländerfeld

Halterung Lichtleiste

Stromzuleitungen für zwei Geländerfelder

1 25

45 45 45

3 2 3

Pfosten-Zwischenraum beidseitig kraftschlüssig schließen (Kabelschutz)

Detail Geländerfüllung siehe Regeldetail Geländer Seebücke 5.304

Betonlängsträger Seebücke

100

20

10

5

4

Handlauf aus Holz

Haltering Lichtleiste

Senkschraube mit Innensechskant, M8x35, mit Hülsenmutter, Edelstahl V4A, Kunststoffunterlegscheibe zum Korrosionsschutz

Zuleitung Handlaufleuchten

Betonlängsträger Seebücke

1 Handlaufkonsole
250x200 x 80-60 x 25 mm mit 139°-Knick, mit integriertem Vierkant-Stahlrohr oder eingefräster Nut zur Kabeldurchführung; Edelstahl V4A/W.-Nr. 1.4571; mit Konterplatte zur Befestigung der Holz- und Stahlauflege

2 Doppel-Geländerpfosten
wie Regeldetail Geländer Seebücke

3 Geländerfüllung
wie Regeldetail Geländer Seebücke

4 Schwert 454 x 60/80/40 x 25 mm, Edelstahl V4A/W.-Nr. 1.4571, mit Aussparung zur Durchführung der Stromleitung vom Spannbetonträger in den Pfosten; mit 2 Bohrungen zur Montage der Geländerpfosten, mit Ankerplatte verschweißt

5 Ankerplatte 200 x 200 x 15 mm, Edelstahl V4A/W.-Nr. 1.4571, mit Schwert verschweißt, mit 2 Bohrungen zur Montage des Schwertes am Betonlängsträger der Seebücke, Befestigung am Spannbetonträger HTA-CE 49/30-A4-150/2 mit 2 x HS 50/30 M12 A4/50

- Ankerplatte 200 x 200 x 15 mm,
Edelstahl V4A/W.-Nr. 1.4571,
mit Schwert verschweißt,
mit 2 Bohrungen zur Montage des Schwertes am
Betonlängsträger der Seebücke,
Befestigung am Spannbetonträger
HTA-CE 49/30-A4-150/2
mit 2 x HS 50/30 M12 A4/50

Datum	Änderung	Bearb.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Projekt	Leistungsphase	Planaufsteller	Ebene	Bauteil	Plantyp	Plan-Nummer	Deckbl./Varianten/ Sub-Plan	Freigabevermerk	Index
SBH	5	SWUP	E03	GE	DET	005	X	FB	0



Gemeinde
Scharbeutz

Der Tourismus-Service Scharbeutz
 Am Bürgerhaus 2
 23683 Scharbeutz
 Tel: 04503 / 7709-236
 Fax: 04503 / 7709-99236
<http://www.Gemeinde-Scharbeutz.de>

18.05.2022 Maßstab: 1:10/5 Bearb: ba/CO Zeich:ba int. Plan-Nr.: 5.305

**Gemeinde Scharbeutz
Seebrücke Haffkrug**

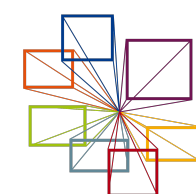
Planverfasser: SWUP

Objektplanung / Tragwerksplanung:

KOSSIN+VISMANN
BAUINGENIEURE

Kossin+Vismann Beratende Ingenieure Part mbB
Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. U. Vismann, Dipl.-Ing. M.BP. A. Freckmann
Alte Münsterstraße 1 T: 02541 84858-0 mail@kv-statik.de
D-48653 Coesfeld F: 02541 84858-22 www.kv-statik.de

Objektplanung / Landschaftsarchitektur:



ThelenGruppe
SWUP
Landschaft | Stadt |
Kommunikation

SWUP GmbH
Harksheider Weg 115 C | 25451 Quickborn
Fon +49 4106 766 88 80 | Fax +49 4106 766 88 81
kontakt@swup.de | swup.de

örtliche Bauüberwachung:

Beratung • Planung • Bauleitung

Roeckstraße 3 Telefon (0451) 585945 - 0
23568 Lübeck Telefax (0451) 585945 - 11
E-Mail: luebeck@pbh.org Internet: www.pbh.org

pblh
PLANUNGSBÜRO HAHM