

Werknormen ÖB

Inhaltsverzeichnis

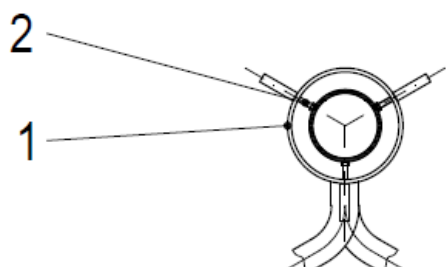
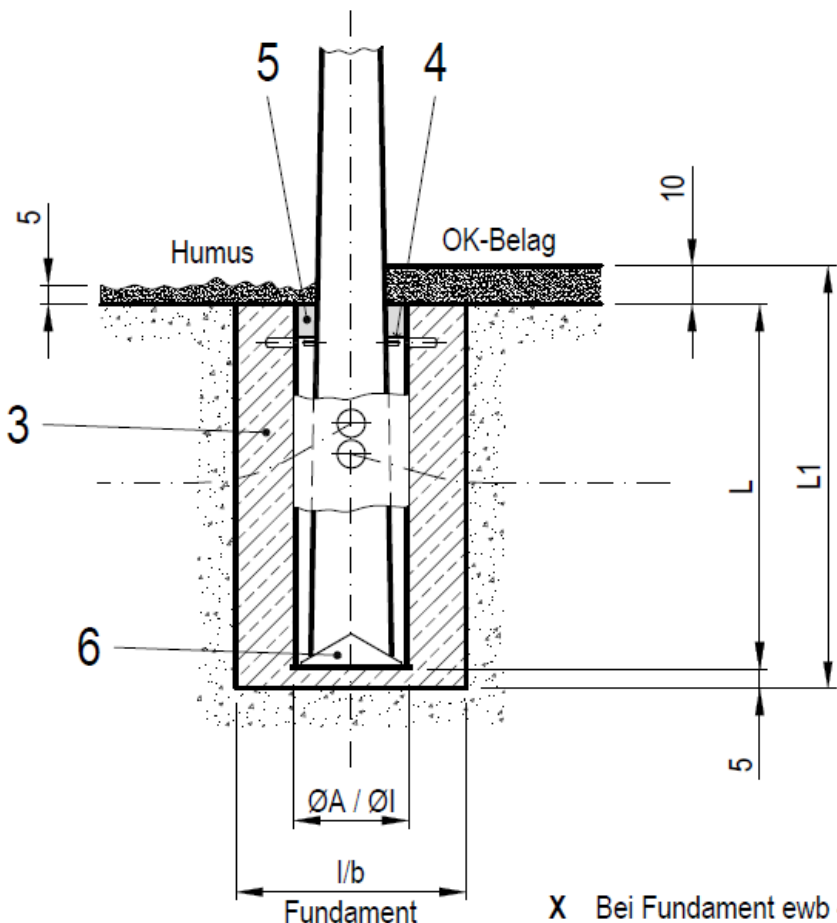
1 Fundamente für Kandelaber und Abspannmasten	2
---	---

Ersteller

Erstellt: 11. Februar 2026
Version: 0.4
Autor: strassenbeleuchtung@ewb.ch
Ablage:

1 Fundamente für Kandelaber und Abspannmasten

Fundamentrohr Symalit Typ ewb 250 / ewb 315 / ewb 400



1. Fundamentrohr Symalit
2. 3 Stück 6kt. Schrauben X
3. Beton PC 250
4. Rondelle Zentrierung oben
für Typ ewb 250 / ewb 315 X
5. Zementmörtel bis OK Symalit Fundamentrohr
6. Zentrierstück fix bei Typ ewb 250 / ewb 315
Zentrierstück separat aus Beton, bei Typ ewb 400

Kandelaber-Lichtpunkthöhe	Typ	$\varnothing A / \varnothing I$	L	L1	l/b
$\leq 4\text{m}$	ewb 250	$\varnothing 25.00 / \varnothing 23.46$	85	90	60/60
5.5m – 9.0m	ewb 315	$\varnothing 31.50 / \varnothing 29.56$	105	110	60/60
8m - 10m Abspannmasten	ewb 400	$\varnothing 40.00 / \varnothing 35.00$	120	135	90/90
Kabeleinführung ohne spezielle Angaben immer vorne!					

Masse in cm