



**Hinweis:**  
Die Fundamentanlage ist gemäß DIN 18014 und der EN 62305 (VDE 0185-305) nach heutigem Stand der Technik auszuführen!

- Geplant nach DIN VDE 0185 ist die „Blitzschutzklasse III“
1. Hierbei gilt dass alle 15 m eine Anschlussstange zu beachten ist;
  2. Potentialausgleichsmaschinen ca. 20x20cm - 400qm
  3. Fundamenterdemaschinen ca. 10x10m - 100qm

Alle Stahlstützen, Metalltreppen, äußere Regenfallrohre, müssen  
Fahnen zur direkten Erdung am Mittelpunkt erhalten.  
Der Potentialausgleichsleiter kann nicht über Bewehrungsstangen verlegt  
werden. Beim Verlaß über Bewehrungsstangen sind Behinderungsbilder  
einzusetzen.

#### Legende Fundamentanker

—	Fundamentanker Leitung vertikal
---	Ringanker im Erdreich und unterhalb der Gründungsspitze
---	in Stützpunktstisch und unterdrückt nicht rotierend, Ø 10 mm (VA4)
---	Verankerung des Fundamentanker (VA4)
---	Groesse 10mm, 15mm über 0x100 mm (VA4)
∞	Verankerung der Mauer (Stahl)
∞	Potentialausgleichsleiter
⊥	Verankerung an Regenleitung
⊥	Wärmeschutz

Berlinox Grundstücksentwicklung GmbH Hollische Ufer 74 – 76 10663 Berlin		Neulux, Wohngebäude mit Tiefgarage Celliersstraße Tiefenweg Ring 3, 7, 13 12619 Berlin-Mitte-Hellersdorf	
Generalvernehmer <b>HOHENITAL</b> Plan- und Genehmigungsarchitektur		WIP Hohenital Plan- und Generalbau GmbH Nordenwall 25 59065 Hamm	
Architekt Berlinox Celliersstraße, Berlin 10663 Berlin		Architekt E+S Gebäudetechnik Sternstraße 2 10119 Berlin Tel.: (030) 247 9256-0 Fax: (030) 247 9256-29 www.es-gebaudetechnik.de	
Ausführung Fundamentanker Haus B		Ausführung Fundamentanker Haus B	