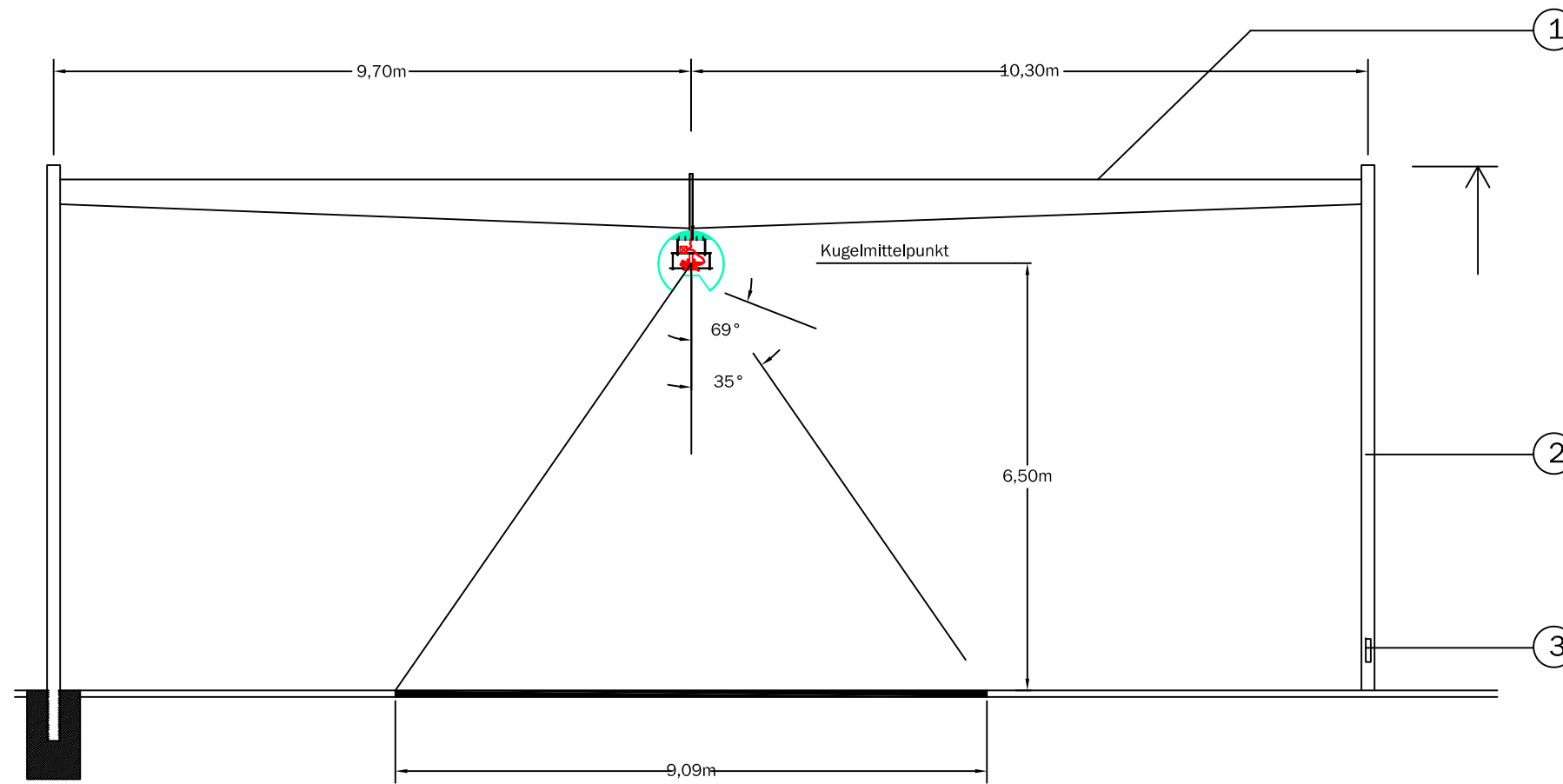


## Prinzip Verspannung im Raum / Konstruktion



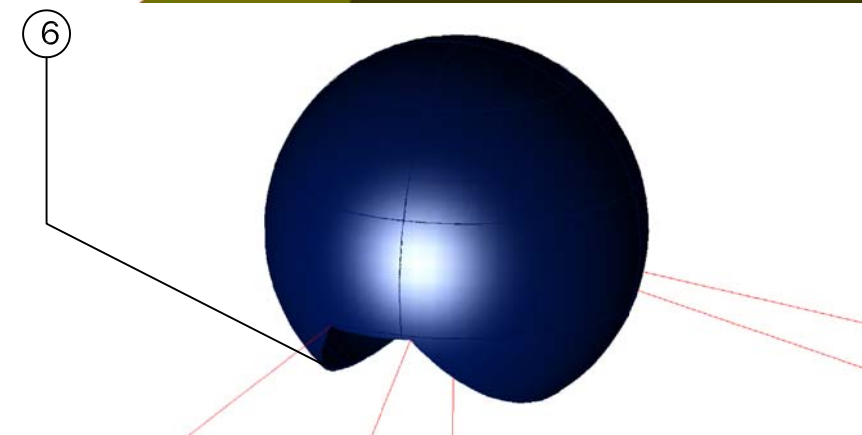
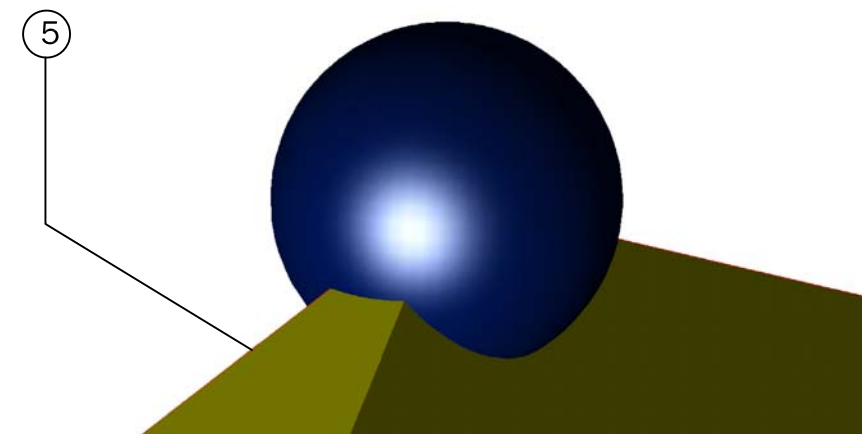
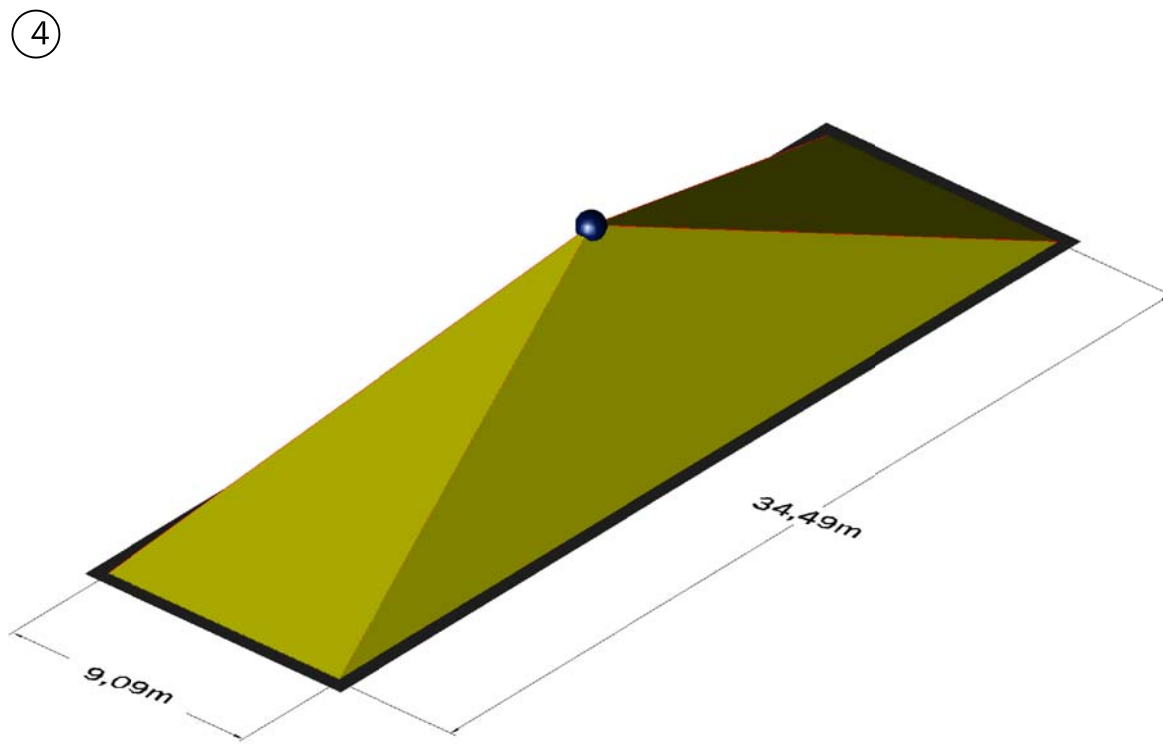
- 1) Verspannung 2 Spannseile nach Vorgabe Statik
- 2) Mast, runder Querschnitt, Dimension nach statischen Erfordernissen Masthöhe: 6,5m + 1 bis 1,5m Ø ~ 20cm, Pulverbeschichtet DB 703 / Vorgabe
- 3) Tür - Anschlusskasten: Vorgabe Rheinenergie
- 4) Lichtverteilung im Raum
- 5) Lichtverteilung - Grenzwinkel
- 6) "sich egebener" Kugelausschnitt

Leuchtengewicht:

1m Kugel 50 kg  
1,2m Kugel 60 kg



1,2m Spiegelkugel; 8m Mast Ø 20cm



c	Detaillierung	23.10.09/BW
b	Detaillierung	12.10.09/BW
a	Erstellung	05.10.09/BW
Index:	Bearbeitung	Datum

### BURKHARD WAND LICHTPLANUNG

Friedensallee 41  
22765 Hamburg.  
Fon 040 18003470  
FAX 040 18003471  
MAIL POST@WAND-LICHTPLANUNG.COM

Projekt:

L.-Fritz-Gruber-Platz

Planbezeichnung:

Verspannung

Dateiname:

Spiegelkugel.DWG

Datum:  
2009/10/05

Maßstab (A3):  
1:100