



## Aufmass-/Standortblatt

Auftraggeber :

Auftrag : L 125 - Sulzbach - Friedrichsthal

Auftragsnummer : K 430

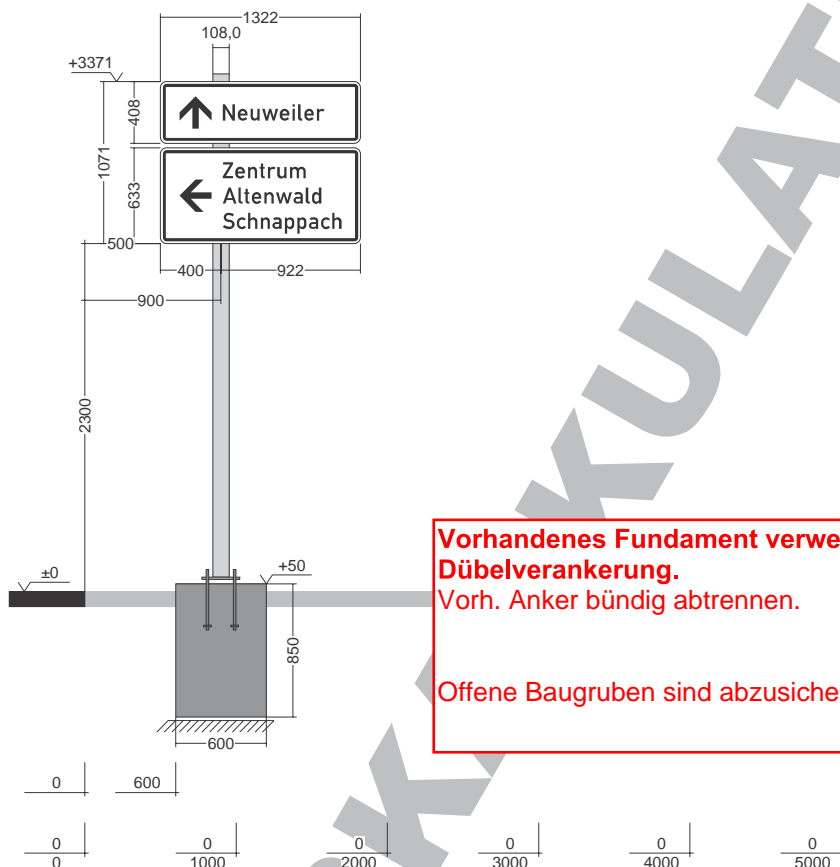
Standort-  
angaben

L 126

NK 6708-043

Position

WW 15.2



Vorhandenes Fundament verwenden.  
Dübelverankerung.  
Vorh. Anker bündig abtrennen.

Offene Baugruben sind abzusichern.

Seitenabstand  
**500 mm**Bodenfreiheit  
**2300 mm**Gesamthöhe  
**1071 mm**Gesamtbreite  
**1322 mm**Gesamtfläche  
**1,42 m<sup>2</sup>**  
davon Schildfläche  
**1,38 m<sup>2</sup>**Schildtiefe  
**20 mm**Folie  
**RA 2**Randprofil  
**AL-FORM II**Windlast  
**1,20 kN/m<sup>2</sup>**Teilsicherheitsbeiwerte  
PAF 1, DIN EN 12899

Maßstab

**1 : 50**

## Aufsteller / Mast

## Typ

Rohrmast Ø 108,0 / 3,2 mm

## Mastlängen

3371 mm

Erstellt:

Datum

Name

## Fundamente

FB (mm)

FH (mm)

FL (mm)

Haupt-  
körperGesamt (m<sup>3</sup>)

600

850

1250

0,637

AB (mm)

AH (mm)

AL (mm)

Aufsatz

0,000

0

0

0

**0,637**

Fußplatte : FP 15 x 250 x 250

Vorhandenes Fundament verwenden.  
Dübelverankerung.

Bemessung Dübel und Ankerbolzen nach Statik des AN.  
Statik vorlegen.