



Aufmass-/Standortblatt

Auftraggeber :

Auftrag : L 125 NK 6708-043

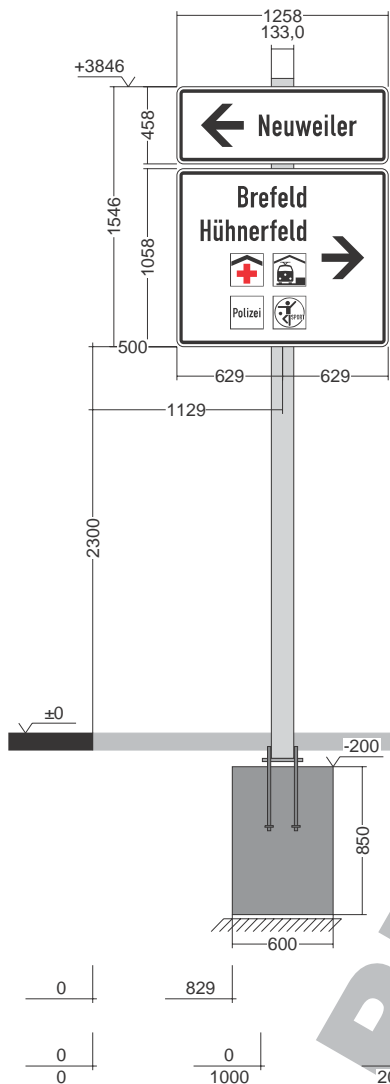
Auftragsnummer : L125

Standort-
angaben

an KP

Position

WW 14.1

Seitenabstand
500 mmBodenfreiheit
2300 mmGesamthöhe
1546 mmGesamtbreite
1258 mmGesamtfläche
1,94 m²
davon Schildfläche
1,91 m²Schildtiefe
20 mmFolie
RA 2Randprofil
AL-FORM IIWindlast
1,20 kN/m²Teilsicherheitsbeiwerte
PAF 1, DIN EN 12899Maßstab
1 : 45

Aufsteller / Mast

Typ

Rohrmast Ø 133,0 / 4,0 mm

Mastlängen

4096 mm

Fundamente

FB (mm)

FH (mm)

FL (mm)

Haupt-
körper

Gesamt (m³)

600

850

1550

AB (mm)

AH (mm)

AL (mm)

Aufsatz

0

0

0

Fußplatte : FP 20 x 240 x 350

**Vorhandenes Fundament verwenden.
Dübelverankerung.**Bemessung Dübel und Ankerbolzen nach Statik des
AN.
Statik vorlegen.

Erstellt:

Datum

Name