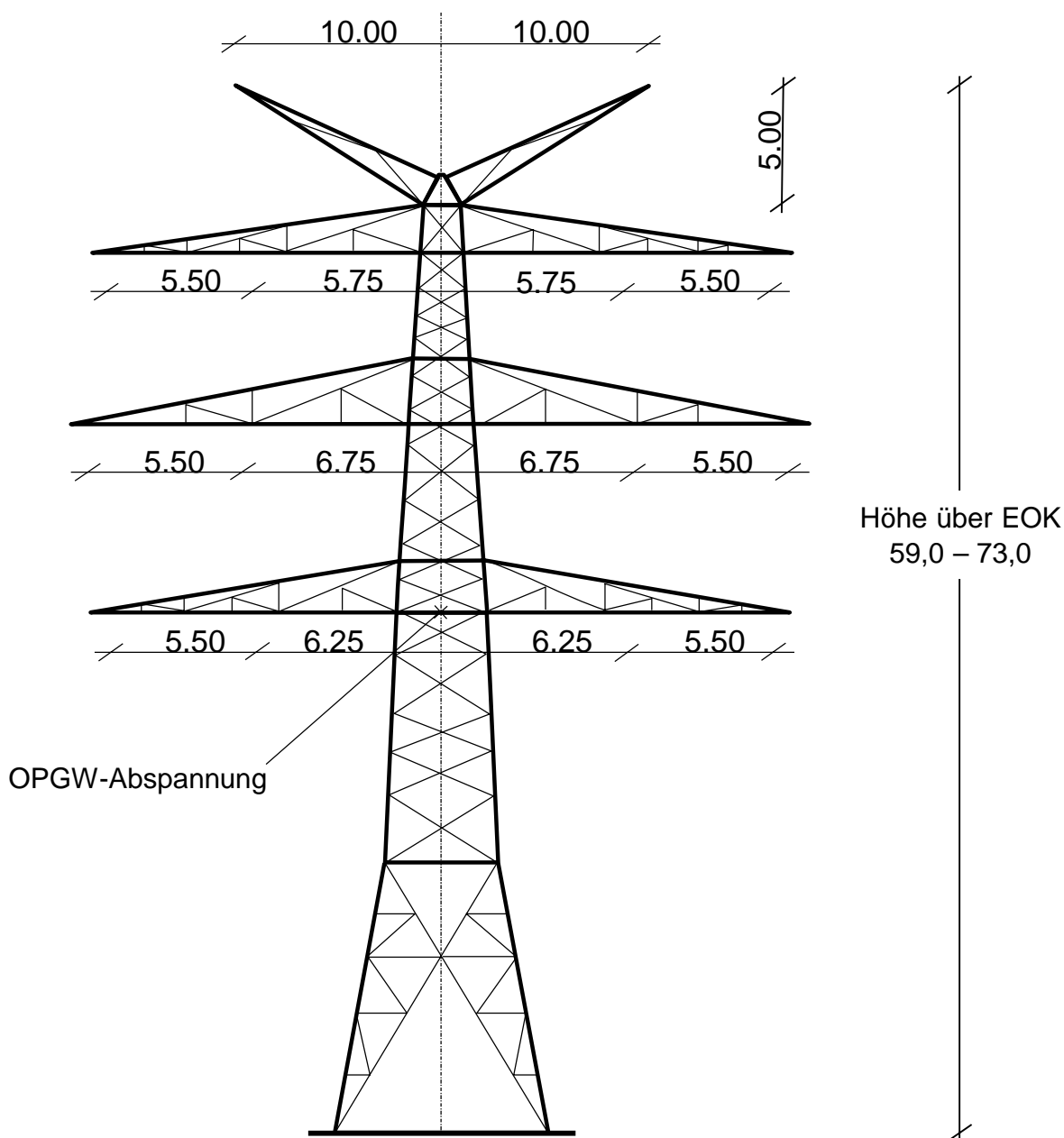


## Mastgrundtyp DD32-19-21 380-kV-Tragmast T\_350

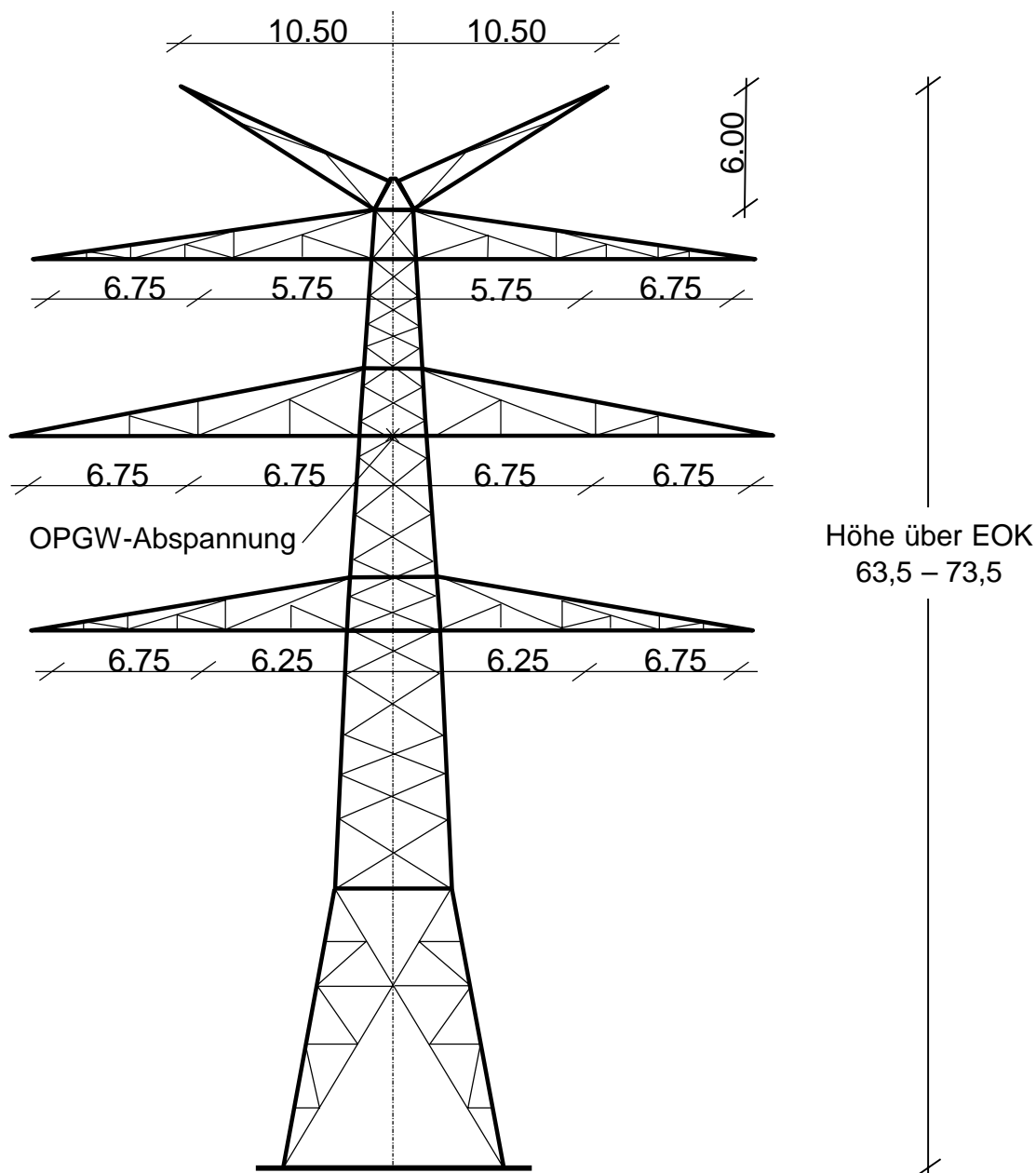


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der  
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.  
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Mastgrundtyp DD32-19-21 380-kV-Tragmast T\_450

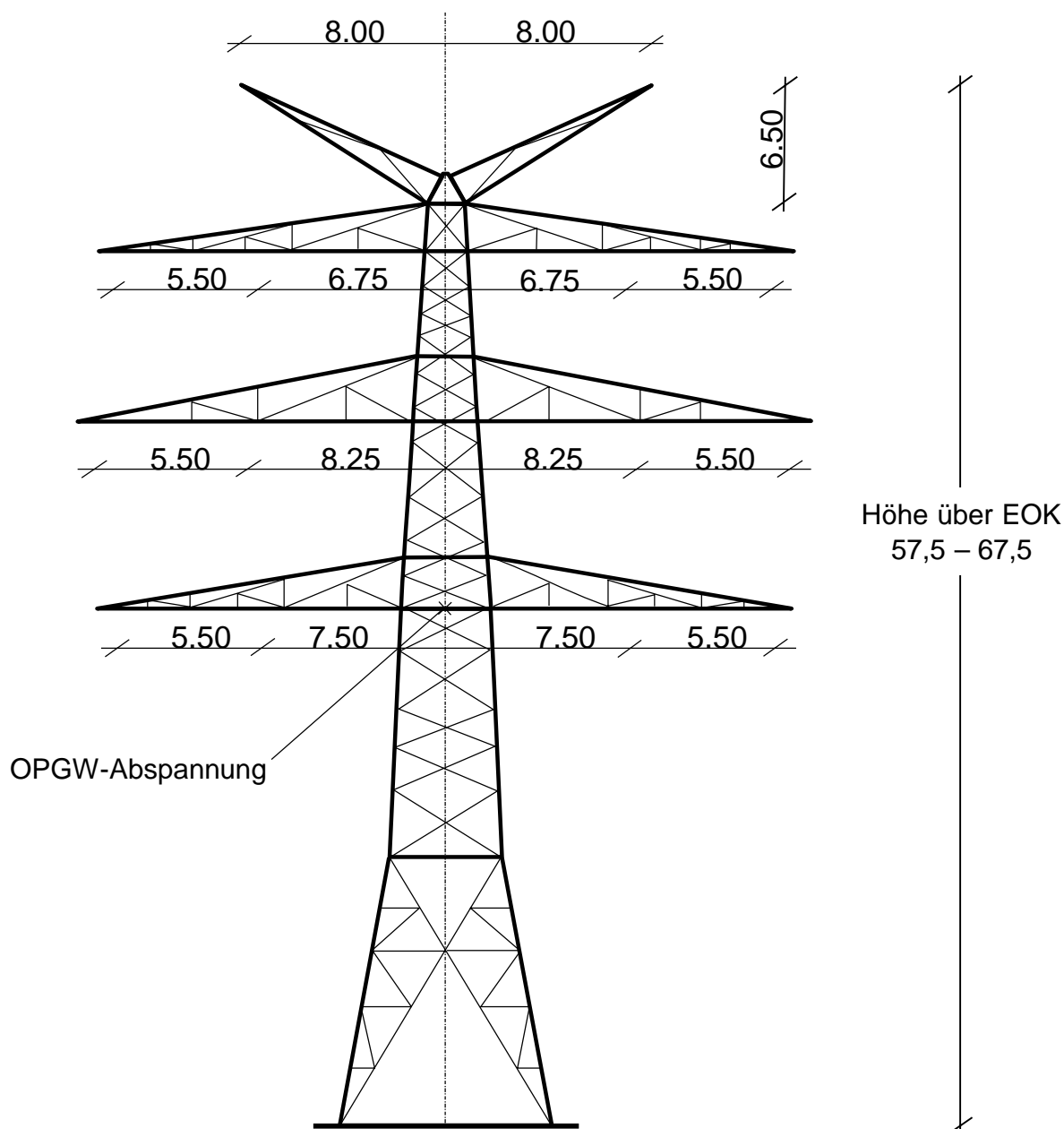


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der  
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.  
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Mastgrundtyp DD32-19-21 380-kV-Abspannmast WA1\_350



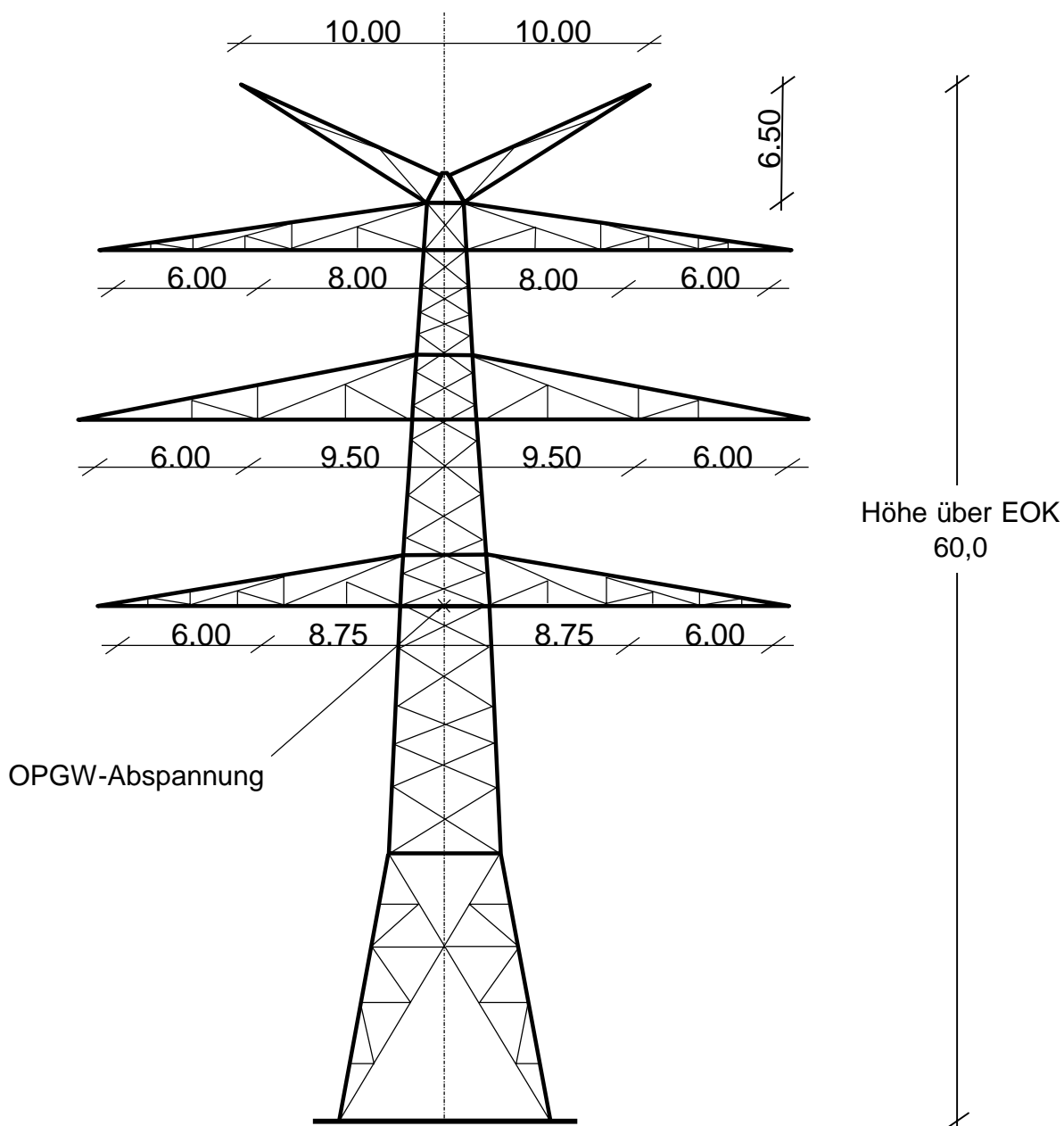
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der  
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.  
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## **Mastgrundtyp DD32-19-21**

### **380-kV-Abspannmast WA2\_350**

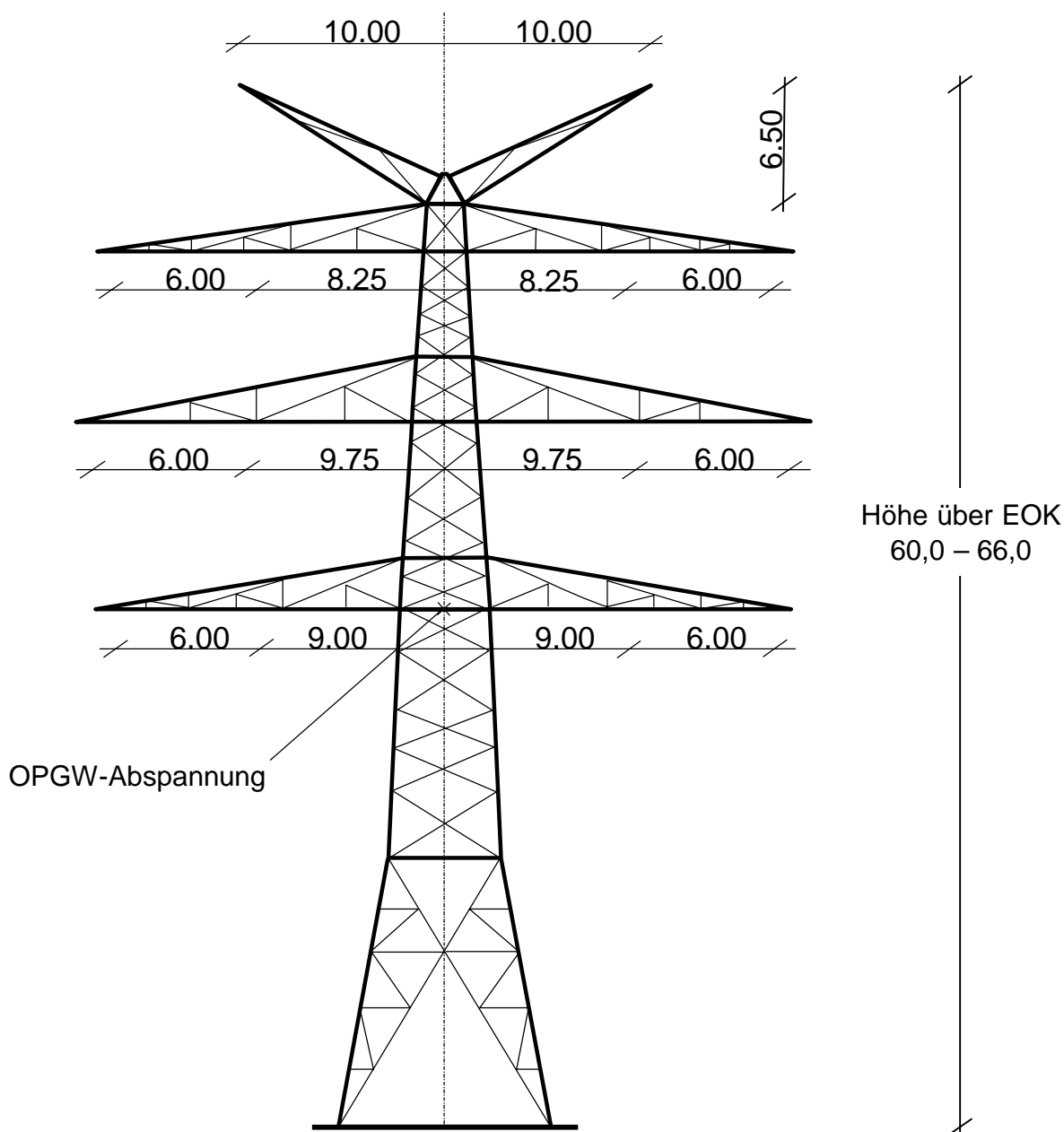


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der  
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.  
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Mastgrundtyp DD32-19-21 380-kV-Abspannmast WA2WE\_350

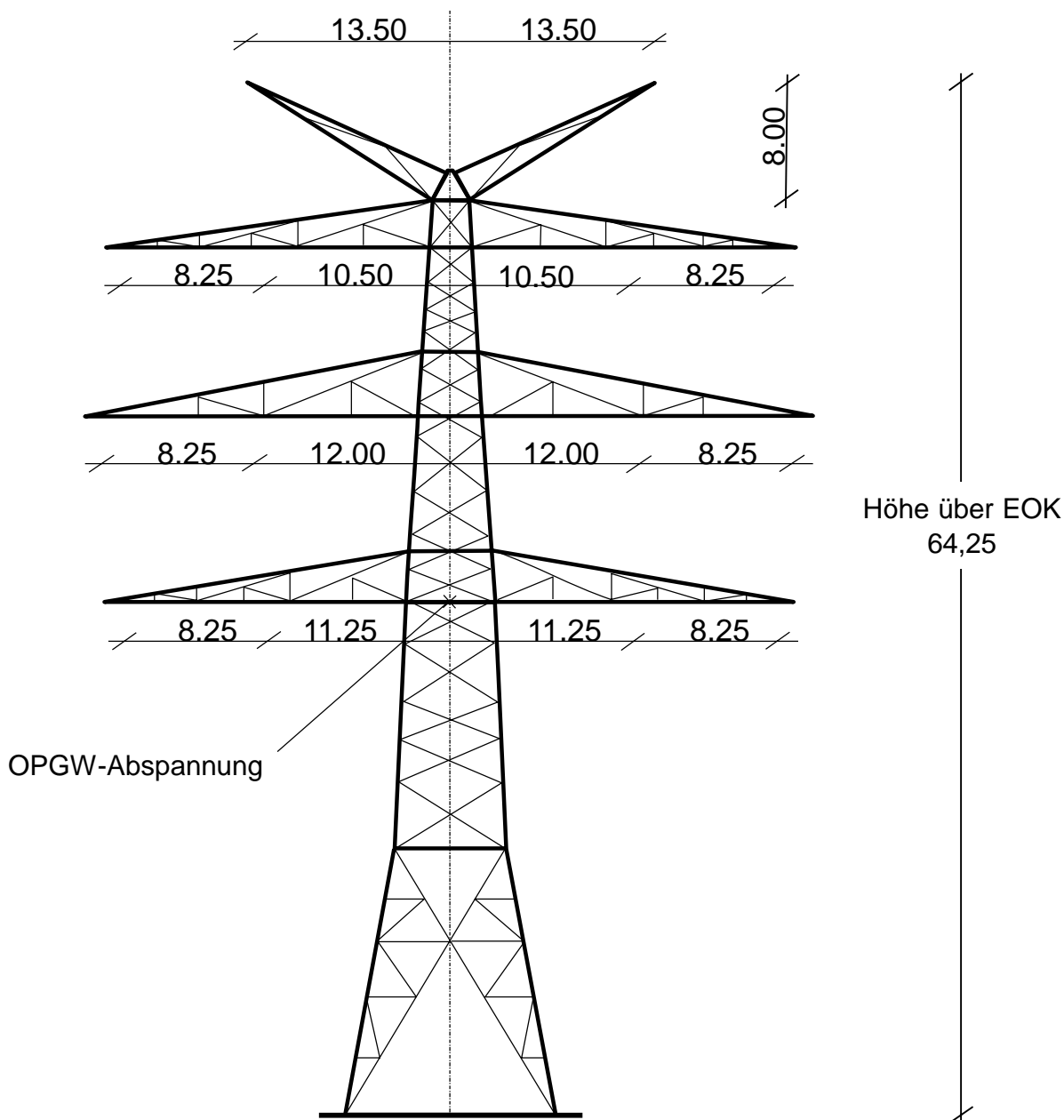


Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der  
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.  
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Mastgrundtyp DD32-19-21 380-kV-Abspannmast WA4WE\_350



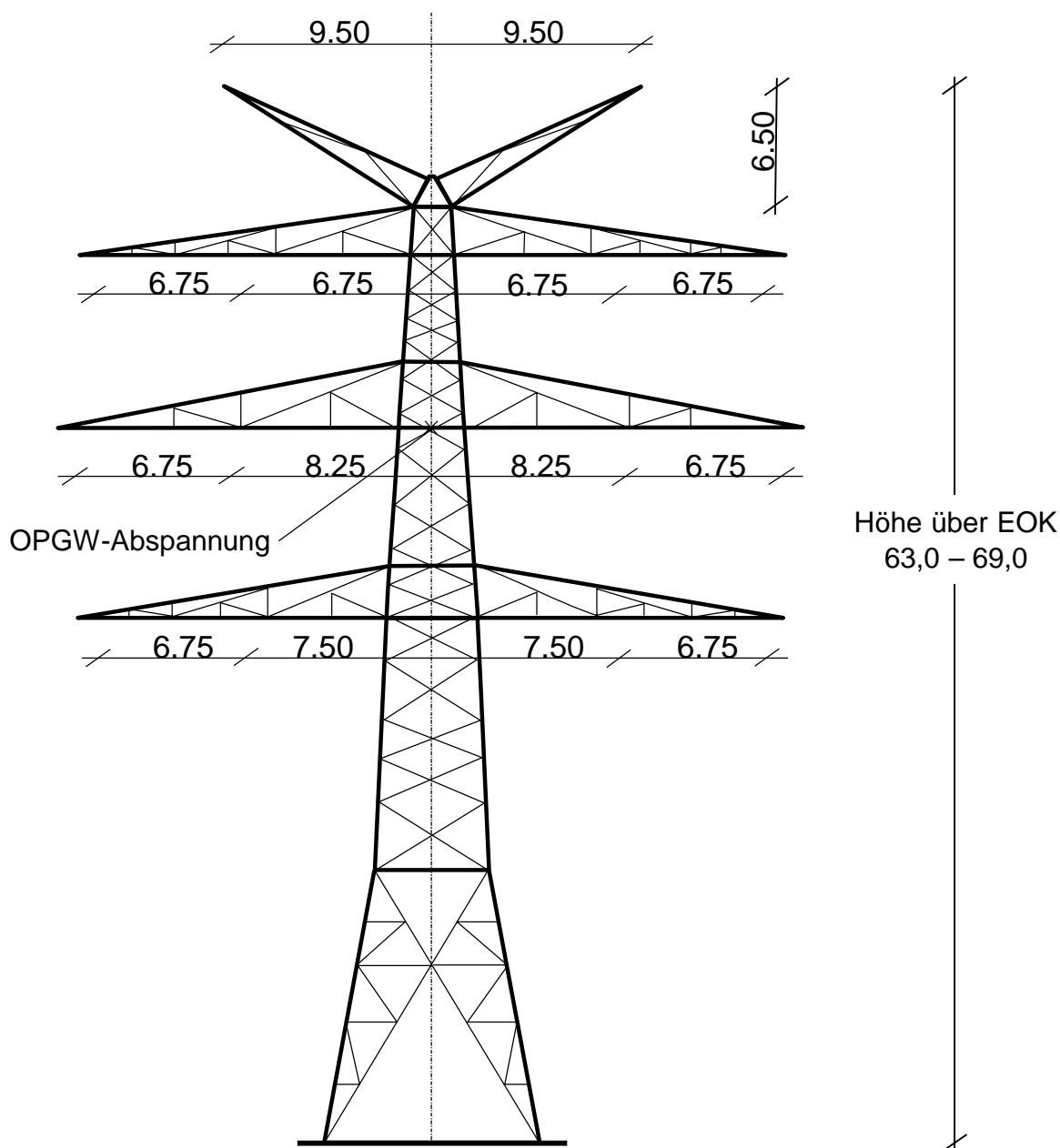
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der  
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.  
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## **Mastgrundtyp DD32-19-21**

### **380-kV-Abspannmast WA1\_450**



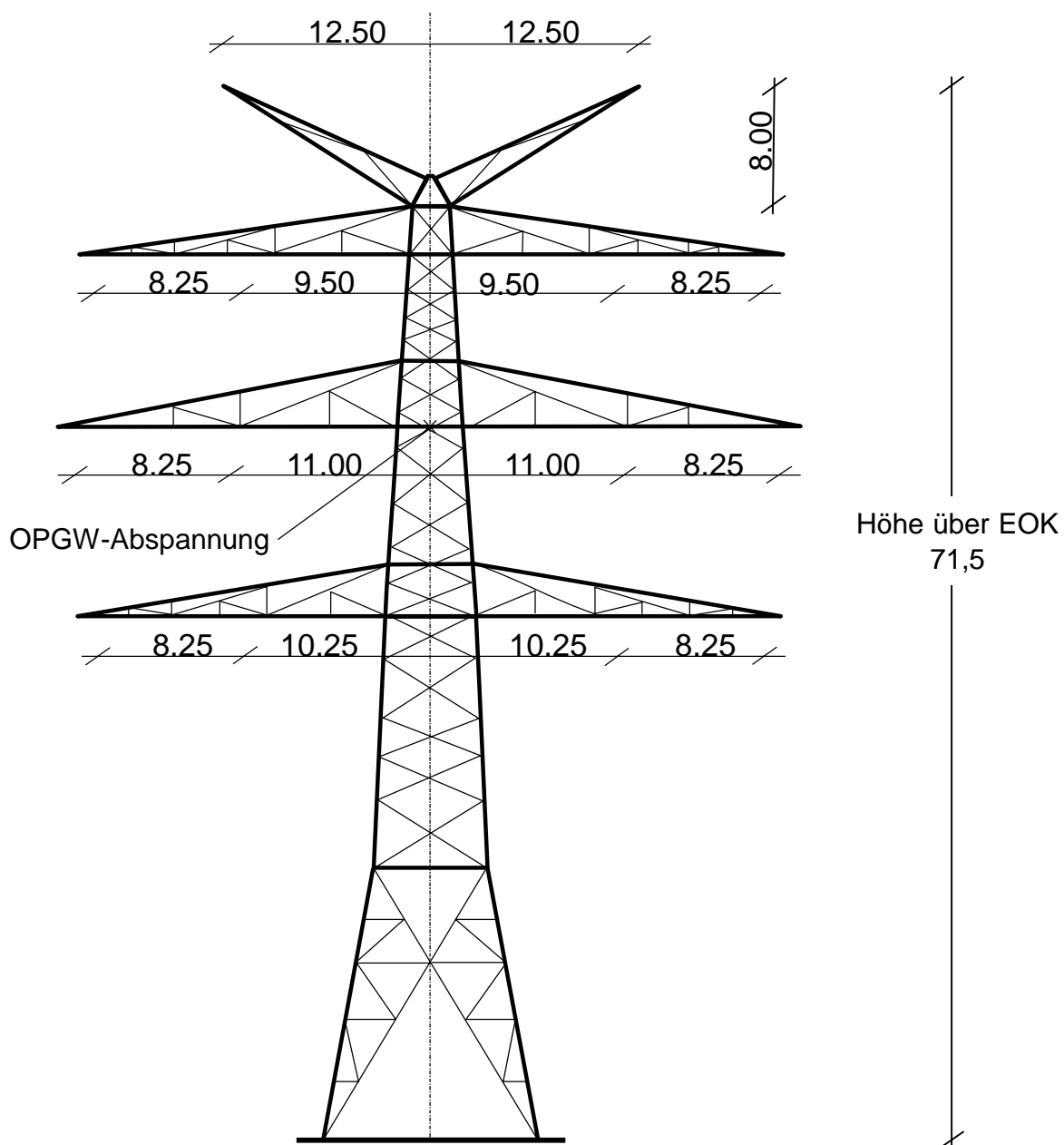
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der  
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.  
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## **Mastgrundtyp DD32-19-21**

### **380-kV-Abspannmast WA3\_450**



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

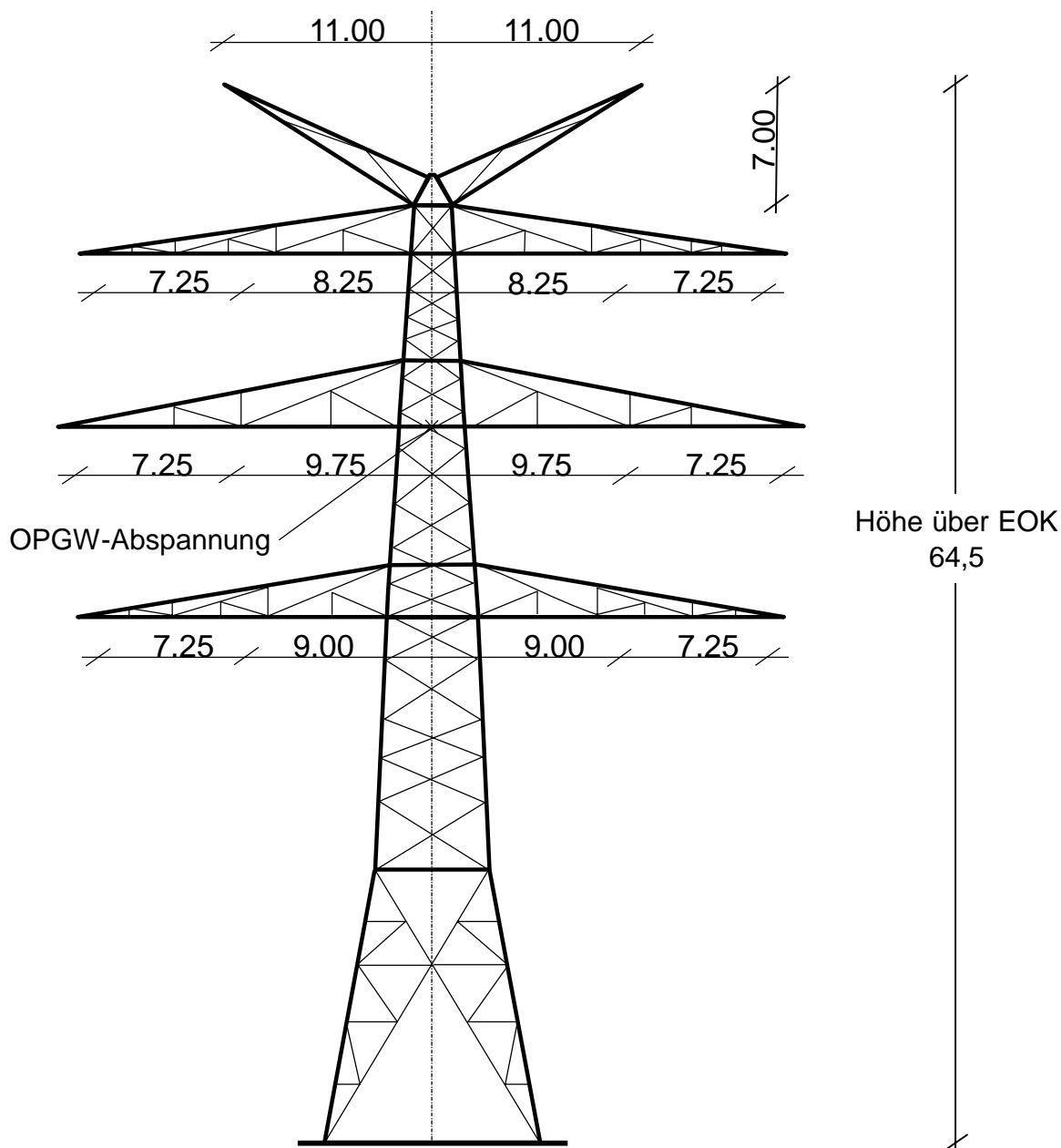
Die angegebene schematische Bemaßung der  
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.  
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten



## **Mastgrundtyp DD32-19-21**

### **380-kV-Abspannmast WA2WE\_450**



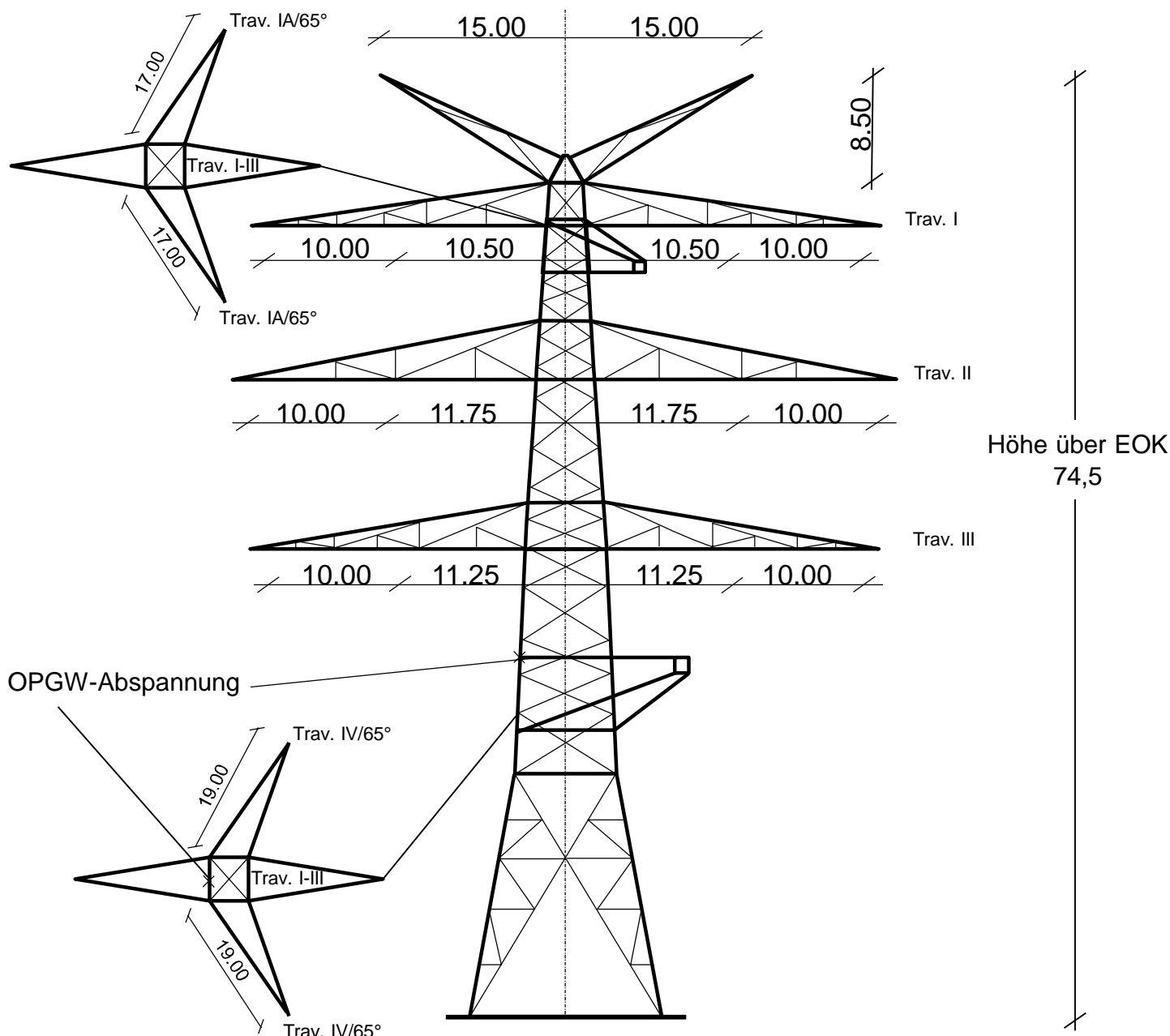
Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der  
Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.  
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten

## Mastgrundtyp DD32-19-21

### 380-kV-Abspannmast ABZW1\_450



Schemazeichnung (ohne Maßstab)  
Maßangaben in Metern

Die angegebene schematische Bemaßung der Traversen stellt die Mitte der Aufhängepunkte dar.  
Die Traverse ragt über dieses hinaus.

Die schematische Darstellung umfasst  
keine Anbaukomponenten