

Objektblatt zum königlich-sächsischen-Meilenstein (ksM)

Objekt →

Standortangaben:

| | |
|------------------------|----------|
| Blatt-Nr. TK 25 | 5043 |
| Kreis | FG |
| Straße | S 200 |
| Von-Netzknoten (0) | 5043 109 |
| Nach-Netzknoten (E) | 5043 044 |
| Entfernung bis 0/E (m) | 0-2300 |
| Straßenseite | rechts |

Koordinaten (GPS) WGS84

| | |
|---------------|-------|
| 50° 55' 46,4" | n.Br. |
| 12° 58' 44,5" | ö.L. |

Angaben zum Stein:

| | |
|-------------------------|----|
| Originalstein | ja |
| Originalstein als: | |
| Kilometerstein | |
| Straßenmeisterstein | |
| Vermessungsstein | |
| Wegestein | |
| Poststein | |
| Myriameter-/Meilenstein | |
| ? | |
| Nachbildung | |
| Jahr der Aufstellung | |

Der zum Kilometerstein umgearbeitete GM wurde von der Fa. Scheunert in Stollberg nach den Vorgaben der FG restauriert und im November 2007 am jetzigen Standort aufgestellt.

Zusatzangaben zum Standort:

kein Originalstandort!

S 200, Mittweidaer Str. nördl. Gewerbegebiet

Originalstandort laut Akte:

„Der Meilenstein No.2 steht im Dorfe Ottendorf, an dem zum Erbgericht gehörenden Berghang, 138,5.Ellen von der Mitte der Dorfbachbrücke.“

GM Ottendorf 09244 Lichtenau OT Ottendorf Gemeinde Lichtenau



Foto: O. Grell 21.10.2008

Zur Geschichte des Steins:

Der GM gehörte zum **Postcours No.156.Chemnitz - Mittweida**, der am 23.03.1860 vermessen wurde (Wilke).

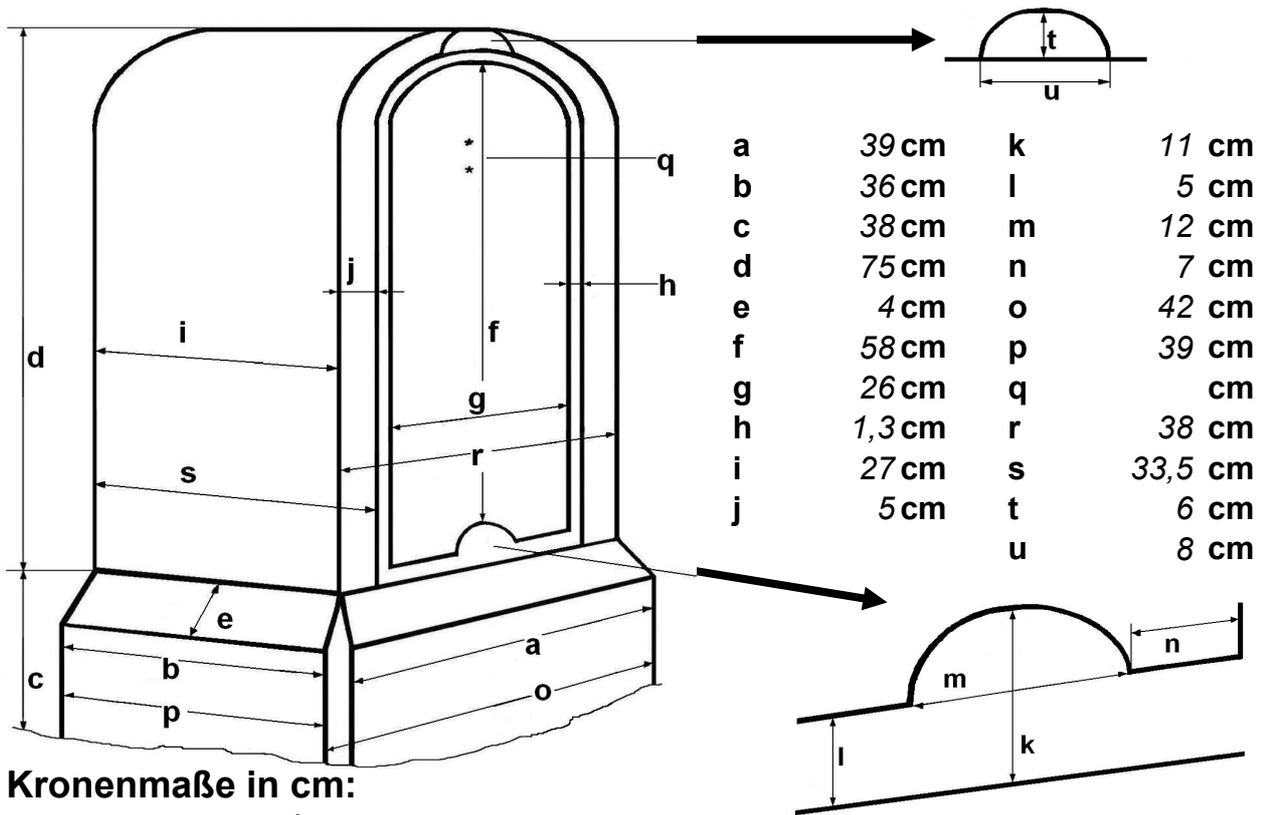
Originalinschriften laut Akte:

| | |
|------------------|-----------------|
| Mittweida | Chemnitz |
| 0,84 M. | 2,00 M. |

aktualisiert von:

G. Emmerich u. M. Thon

06.11.2023

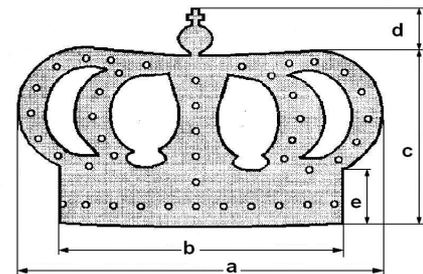


Kronenmaße in cm:

- a) =
- b) =
- c) =
- d) =
- e) =

zwei mittlere Gußkronen

Gesamtlänge des Steines in cm = 148



Verantwortlicher Eigentümer:

*Freistaat Sachsen
Straßenbauamt Chemnitz*

Vorhandene Inschriften:

Vorderseite

**Mittweida
0,84 M.**

Rückseite

**Chemnitz
2,00 M.**



sachsen.de

Geoportal Sachsenatlas



jetziger Standort $50^{\circ} 55' 46,4''$ N, $12^{\circ} 58' 44,5''$ E



Originalstandort $50^{\circ} 56' 06,0''$ N, $12^{\circ} 58' 43,0''$ E



V. Thon 2005





O. Grell 21.10.2008

