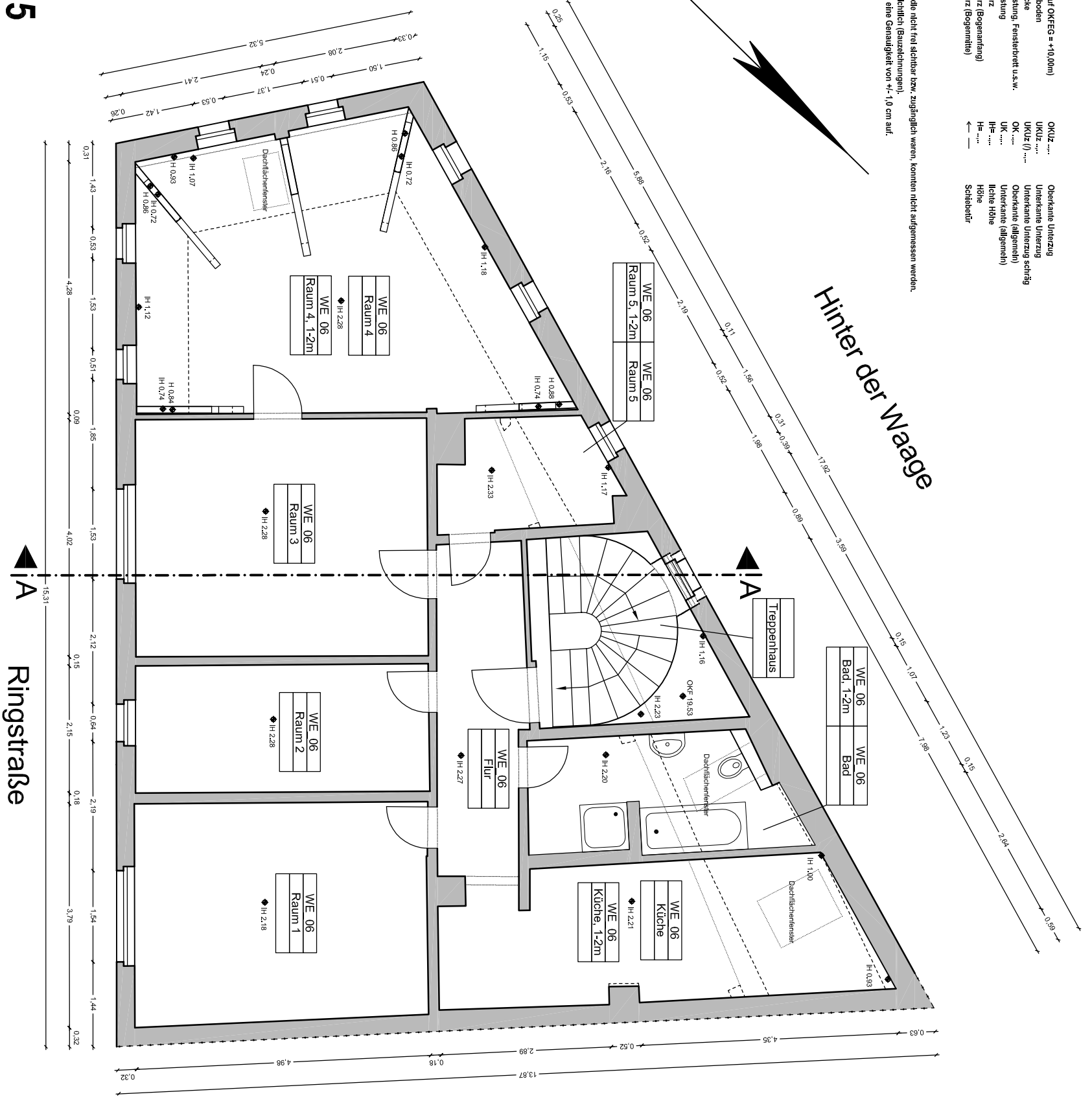


- Legende:**
- ◆ Höhe (Bezug auf OKEG = +10,00m)
  - OKF ..... Oberkante Fußboden
  - UKD ..... Oberkante Decke
  - OKG ..... Oberkante Brüstung, Fensterbrett u.s.w.
  - OKG (roh) ..... Oberkante Brüstung
  - UKSt ..... Unterkante Sturz
  - UKSt (BA) ..... Unterkante Sturz (Bogenmitte)
  - UKSt (BM) ..... Unterkante Sturz (Bogenmitte)
  - OKUz ..... Oberkante Unterzug
  - UKUz (I) ..... Unterkante Unterzug (I)
  - OK ..... Oberkante (allgemein)
  - UK ..... Unterkante (allgemein)
  - HL ..... Iichte Höhe
  - H ..... Höhe
  - HL ..... Schleifhöhe

**Vermerk:**  
 Aufzugsfläche, sowie Wände die nicht frei sichtbar bzw. zugänglich waren, konnten nicht aufgemessen werden.  
 Diese Darstellung erfolgte nachrichtlich (Bauzeichnungen).  
 Die angegebenen Maße weisen eine Genauigkeit von ±1,0 cm auf.

**15-023-05**



Hinter der Waage

Ringstraße

INDEX	BEARBEITUNGSSTAND	MESSUNG DURCH	MESSUNG VOM	PLANBEARBEITUNG	DATUM	FREI-GABE
	Grundriss erstellt.	K. Dahl	Feb. 2015	Furchthann	27.02.2015	

Übersicht:



# Altenburg, Ringstraße 7

## Grundriss Dachgeschoss

Altenburg  
Ringstraße 7

Öffentlich bestellte  
 Vermessungswesen  
 Beratende Ingenieure  
 10585 Berlin  
 Otto-Suhr-Allee 82  
 Tel. 46 00 79-0, Fax. 46 00 79-99  
 Kontakt: mail@rsp-vermessung.de

Dipl.-Ing. Christof Reik  
 Dipl.-Ing. Christian Wleck  
 Dr.-Ing. Walter Schwenk

10585 Berlin, den 27.02.2015  
 Die Richtigkeit wird bescheinigt:

Formel: 69/40  
 Index: ---  
 Maßstab: 1:50  
 Planunterlagen: 15023\_006.dwg  
 Auftragsnummer: 15023-05

Öffentlich best. Verm.-Ing.