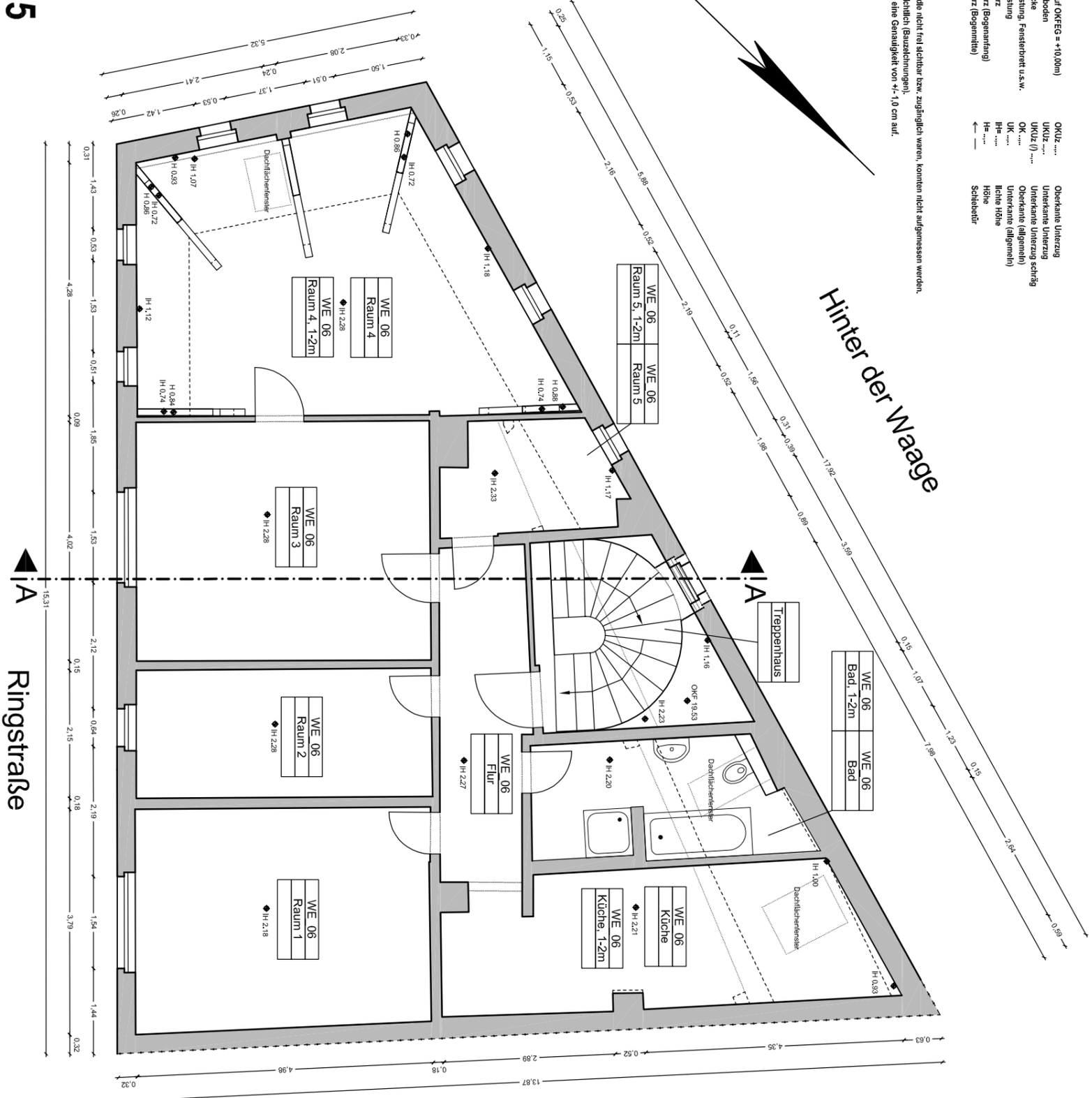


- Legende:**
- ◆ Höhe (Bezug auf OKEG = +10,00m)
 - OKF Oberkante Fußboden
 - OKD Oberkante Decke
 - OKG Oberkante Brüstung, Fensterbrett u.s.w.
 - OKG (roh) Oberkante Brüstung
 - UKSt Unterkante Sturz (Bogenmitte)
 - UKSt (BA) Unterkante Sturz (Bogenmitte)
 - UKSt (BM) Unterkante Sturz (Bogenmitte)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

Vermerk:
 Aufzugsachse, 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	FREIGABE
	Grundriss erstellt.	K. Dahl	Feb. 2015	Furchthann	27.02.2015	

Übersicht:



Altenburg, Ringstraße 7

Grundriss Dachgeschoss

Altenburg
 Ringstraße 7

Offenll. bestellte Vermessungsgenleiure
 Beratlende 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:	Index:	Makelcode:	Parasurmetriecode:	Auftragnummer:
69/40	-	150	15023_005AWG	15023-05