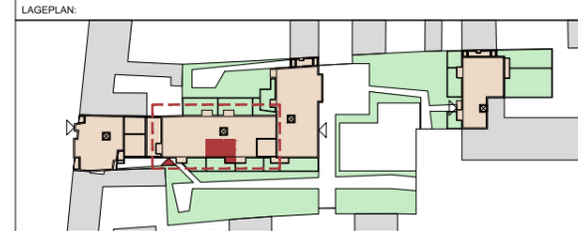


VERTRAGSPLAN

WOHNHAUSANLAGE
MAUTNER-MARKHOF-GASSE/
IGNAZ-WEIGL-GASSE
1110-WIEN

ADRESSE:
MAUTNER-MARKHOF-GASSE 9
IDENTADRESSE: IGNAZ-WEIGL-GASSE 6

TOP: 2/10
STIEGE: 2
STOCK: 1.STOCK
WOHNUNGSTYP: B



WOHNUNGSFLÄCHEN:

| | |
|-------------------|---------|
| WOHNFLÄCHE: | 59,43m² |
| LOGGIA: | 5,23m² |
| WOHNNUTZFLÄCHE: | 64,66m² |
| BALKON: | 1,09m² |
| TERRASSE: | - |
| MIETERGARTEN: | - |
| EINLAGERUNGSRAUM: | 3,44m² |

LEGENDE:

| | | |
|-------|----------------------------------|---------------------------------|
| AN | ABSTELLISCHE | GELÄNDERHÖHE: 100 bzw. 110cm |
| AR | ABSTELLRAUM | |
| DF | DREHFLÜGEL | HÖHE ZAUN: 100cm |
| KF | KIPPFLÜGEL | |
| DKF | DREHKIPPFLÜGEL | |
| FIX | FIXFLÜGEL | |
| BEL. | BELAG | |
| KER. | KERAMISCHER | |
| FPF | fertige PARAPETHÖHE | |
| üFFOK | über fertiger FUSSBODENoberKANTE | |



GRUNDEIGENTÜMER:
ARWAG Wohnpark
Errichtungs-, Vermietungs-, und
Beteiligungsgesellschaft m.b.H.
1030 Wien, Würtzlerstraße 15
01-797 00 - 0

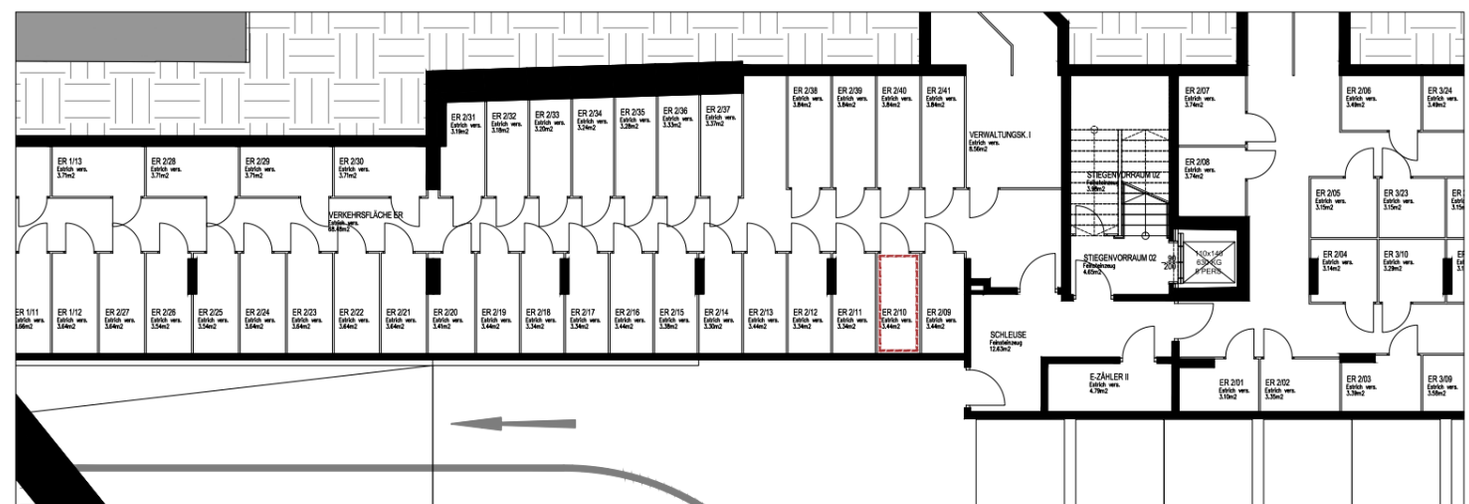
BAUBETREUUNG:
ARWAG BAUTRÄGER
Ges.m.b.H.
1030 Wien, Würtzlerstraße 15
01-797 00 - 0

PLANGRUNDLAGE:
EINREICHPLANUNG **STAND:02.06.2014**

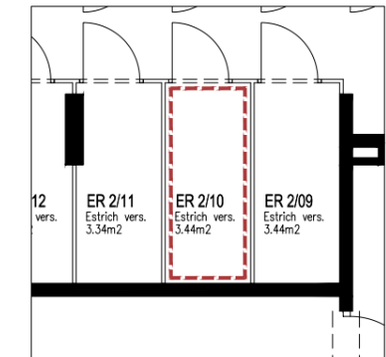
ARCHITEKTUR UND PLANVERFASSER:
ATELIER HAYDE ARCHITEKTEN
ZIVILTECHNIKER - G.E.S.M.B.H.
A 1150 WIEN STORCHENGASSE 1 TEL. 0043 1 899 77 FAX DW 17

| | | | |
|------------------------------|---|------------------------------|--------------------|
| | MASSSTAB: M1:100 | DATUM: 14.08.2014 | INDEX: B |
| | DATEI: 575_Mietervergabeplan_IndexB_20140814 | PROJEKTNUMMER: 575 | |
| PROJEKTNUMMER: 575 | | PLANNUMMER: S2-10 | |

ÜBERSICHT - EINLAGERUNGSRAUM (M1:200):



EINLAGERUNGSRAUM:



Für die Anfertigung von Einbaumöbel sind Naturmaße zu nehmen!
Einbaumöbel nicht an Außenwände stellen - Gefahr von Schimmelbildung!
Die dargestellten Kücheneinrichtungen, Waschmaschinen, Doppelwaschbecken, etc.
gelten nur als Möblierungsvorschlag und sind nicht inkludiert.
Die dargestellten Heizkörper können im Zuge der Ausführungsplanung in
Bezug auf Position, Dimension und Anzahl Änderungen unterliegen.
Elektrosymbole siehe Legendenplan.