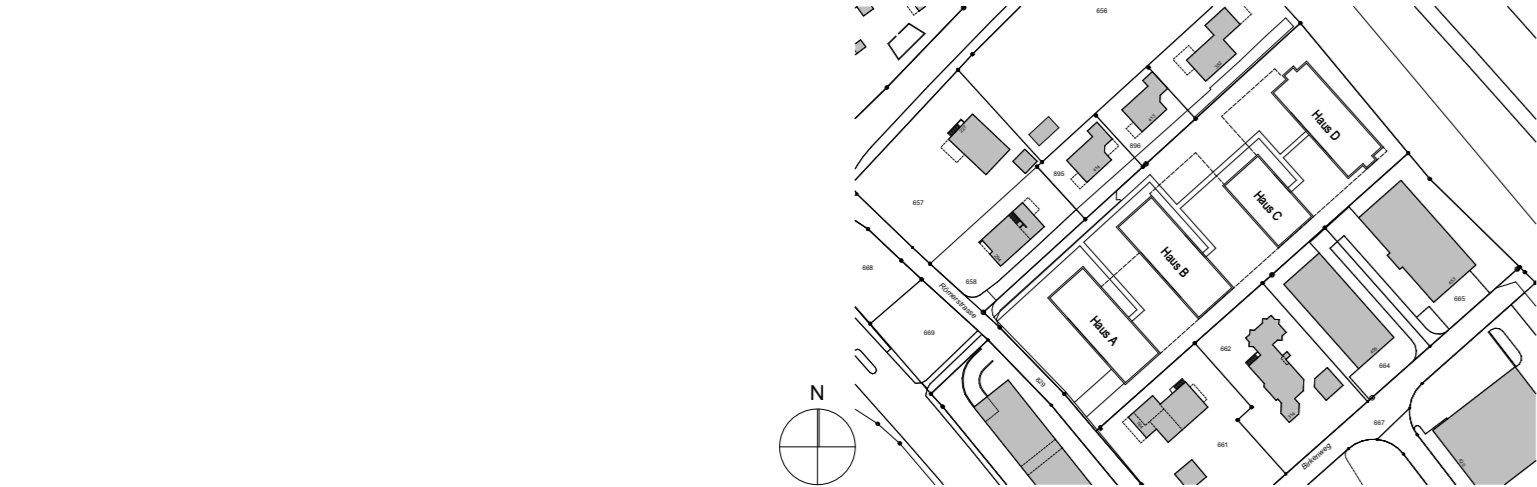


Überbauung Römerstrasse Oeschgen (Parzelle 660)

PLANNUMMER: WP-A-D-6-EG/3	PLANTITEL: Umgebungsplan	MASSSTAB: 1:200
PLANUNGSPHASE: Ausführung		
Koten (Meereshöhe): ± 0.00 = 340.30 m. ü. M. (Fixpunkt -0.88)		
DATUM: 19.11.2020	GEZEICHNET: j	PLANGRÖSSE: 840x 594



Alle Innenwände schallentkoppelt zu Wohnungstrennwand mit Mineralwolle 10 mm!

Alle Masse sind Rohmasse.
ACHTUNG: Türhöhen ab OK Fertigboden bis UK roher Sturz!
Der Ausführende ist verpflichtet alle Bestandsmasse, Planmasse und Plankoten vor Arbeitsbeginn zu überprüfen. Für allfällige Mängel, die aus nichtbeachten dieser Vorschrift entstehen, haftet der Unternehmer.

Der Ausführungsplan ist nur in Verbindung mit den gültigen Ingenieurplänen sowie den Ausführungs- und Aussparungsplänen aller Fachplaner zu verwenden.
Bedenken sind vor Ausführung umgehend dem Bauleiter anzumelden.
Übergänge unterschiedlicher Materialien: bei Mauerwerk Putzgewebe aufbringen.

Fensterbrüstungen sind während der Bauphase gegen Feuchtigkeit zu schützen.
Auflagerung Treppen mit Schallschuttlager.

Aussparungen + Einlagen gemäss separatem Plan!

PLANREVISIONEN				KONTROLLE	
INDEX	DATUM	NAMEN	ÄNDERUNGEN	VISUM	VISUM
1	11.09.2020	j	Vergrößerung Sickermulden		
2	04.11.2020	j	Änderung Schächthöhen, Ergänzung Kiessäulen Sickermulden, div. Ergänzungen Vermessung		
3	19.11.2020	j	Anpassung Höhenkoten hinter Haus D		

PLANLEGENDEN:					
ALLE MASSE SIND ROHMASSE UND VOM UNTERNEHMER AM BAU ZU KONTROLLIEREN					
	BETON	SW	SCHWELLENHÖHE	FB	FERTIG BODEN
	BACKSTEIN	BR	BRÜSTUNGSHÖHE	RB	ROH BODEN
	KALKSANDSTEIN	ST	STURZHÖHE	RD	ROH DECKE
	BETONFERTIGELEMENTE	OK	OBERKANT	UKD	UNTERKANT DECKE
	MORTEL, GIPS	UK	UNTERKANT	F.	FERTIG
	HOLZ	AK	AUSSERKANT	R.	ROH
	DÄMMSTOFFE	TÜR- UND FENSTERHÖHEN GEMESSEN AB OK FERTIG HÖHEREM BODEN, SCHWELLE, bzw. FENSTERBANK BIS UK ROH STURZ.			
	THERMUR ELEMENT				
	SPERRSCHICHT				
K	KURBEL	KS	KÜHLSCHRANK	BA	BODENABLAUF
M	MOTOR / ELEKTROANTRIEB	BD	BACKOFEN	ND	NOTÜBERLAUF
I	LEERROHR FÜR ELEKTROANTRIEB	KH	KOCHHERD	FS	FALLSTRANG
DK	DREH-KIPP-FLÜGEL	MI	MIKROWELLE	PU	PUTZÖFFNUNG
		ST	STEAMER	KA	KANALISATIONSANSCHLUSS
KL	KLAPPLADEN	GS	GESCHIRRSPÜLER	DW	DACHWASSERLEITUNG
SL	SCHIEBELADEN	WM	WÄSCHMASCHINE	DL	DILATATION
LAM	LAMELLENSTOREN	RL/WT	RAUMLUFT WÄSCHETROCKNER	LS	LICHTSCHACHT
RAF	VERBUNDRAFFSTOREN	RAD	RADIATOR		
SO	SONNENSTOREN (MARKISE)	HTR	HANDTUCHRADIATOR		
SB	SENKRECHTBESCHATTUNG (STOFF)				
BFB	BETONFENSTERBANK				
MFB	METALLFENSTERBANK				
BSW	BETON- / ZEMENTSCHWELLE				
TS	TÜRSCHLÜESSELER	INST	INSTALLATIONSCHACHT	PT	PANZERTÜRE
ESD	BRANDSCHUTZTÜRRE MIT ZULASSUNG	SW	SAUNTFÄHIGKEITSTÜRRE	PD	PANZERSCHIEBEL
W/P	WASSERLEITUNGSPÖSTEN	BW	BODENHEIZUNGSVERTEILUNG	NA	NOTAUSSTIEG
HRL	HANDFEUEUERLÖSCHER	ELV	ELEKTROVERTIKALUNG	FR	FLUCHTRÖHRE
RWA	RAUCH- UND WÄRMEABZUG	KRL	KONTROLLIERTE RAUMLÜFTUNG	OV	ÜBERDRÜCKVENTIL
NL	NOTLEUCHE			VA	VENTILATIONSAGGREGAT
				TC	TROCKENLOSETT



	Grünfläche intensiv	Naturwiese, ökologische Ausgleichsfläche
	Grünfläche intensiv	Rasen/Stauden
	Fussweg	Sickerverbundsteine
	Sitzplätze	Betonplatten
	Spiel-/Gemeinschaftsplätze	Mergel/Rundkies
	Garageneinfahrt	Asphalt
	Kiessäulen	in Versickerungsmulden eingebaut

Grossgehölze	Ach	Acer campestre	Feldahorn	Hochstamm
	Ac	Acer campestre	Feldahorn	
	Cs	Carpinus betulus	Hainbuche	
	Cm	Cornus mas	Kornelkirsche	
	OH		div. Obstbäume	Hochstamm
Hecke	Ac	Acer campestre	Feldahorn	
	Cs	Carpinus betulus	Hainbuche	
	Cm	Cornus mas	Kornelkirsche	