

#, - "D" . + "k Höhe stäblich	Serlkasten / Fluschmaur Schieber W=Wasser G=Gas Mauer mit Angabe der Stärke Zaun Hecke	0.24
-------------------------------------	---	------

RECHT

anden
nt bzw. festgesetzt

9^O
ö.Gr.; pr.Gr.

!a | H7

H9F

utzung
s

offene Bauweise @
geschlossene Bauweise >
Nur Einzel- und Doppelhäuser zugelassen ED
Nur Hausgruppen zugelassen H
Zahl der Vollgeschosse - Höchstgrenze z.B. WWW
- zwingend z.B. WWW
Grundflächenzahl HO
Geschossflächenzahl H9
Baumassenzahl 3R
GRZ/GFZ z.B. L1T (L1M)
GRZ/BMZ z.B. J'L T'L

Anpflanzen: Bäume Sträucher
Erhaltung: Bäume Sträucher

ässerung

Erdgeschoss-Fußbodenhöhe EFH
Hauptgesimshöhe HIGH
Oberkante (fertig) Fußboden OK(F)F
Oberkante Decke OKD

Hauseingang vorhanden geplant

keine Eigentumsgrenze
keine Flurstücksgrenze

DACHNEIGUNG	
Flachdach < 5° Neigung	—
Dach von 5° - 28° Neigung	^
Dach von 29° - 45° Neigung	△
Dach von über 45° Neigung	△
Garagen mit Flachdach nicht besonders kennzeichnen	

MASSE UND ZAHLEN
graphisch ermitteltes Maß z.B. [10.20]
rechnerisch ermitteltes Maß z.B. (10.20)
geplante Höhe z.B. × 23,45

h und

567289:"18 ;(6""%60! @6\$A!.B(%
567289:"18 ;(6< =>0!(2
 Y//#"&1 =#+"1 Z#*\$#++5)>+.)>#).#5*#
 F5.+#BZ@&&\$4*B!"*4S# JM
)*+,- ."0!("12&34&0!
 a#&1 LNJKJcMgJMeL n 94o LNJKJcMgJMeMM
 #R4.& .)/@m8."D-@#/#12#

