

TEILBEBAUUNGSPLAN

o = 600 m ² ho = 400 m ²	o, ho	BEBAUUNGSWEISE (o...offen, ho...halboffen)
o = 0,40 ho = 0,50	3,0	MAX. GESCHOSSANZAHL
	W	ART DER NUTZUNG (W...Wohnen)

BEBAUUNGSDICHTE
(GFZ...max. Geschosßflächenzahl)
bei offener Verbauung 0,40
bei halboffener Verbauung 0,50

MINDESTGRÖSSE DES BAUGRUNDSTÜCKES
bei offener Verbauung 600m²
bei halboffener Verbauung 400m²

--- BAULINIE

— GRUNDSTÜCKSGRENZE

--- BEGRENZUNG DES BAUGRUNDSTÜCKES
(WENN ABWEICHEND VON DER GRUNDSTÜCKSGRENZE)

STRASSE BEGRENZUNG VON STRASSEN MIT ANGABE DER BREITE IN METER

○ ○○○ GRENZE DES PLANUNGSRAUMES

VERMERK DES GEMEINDERATES:

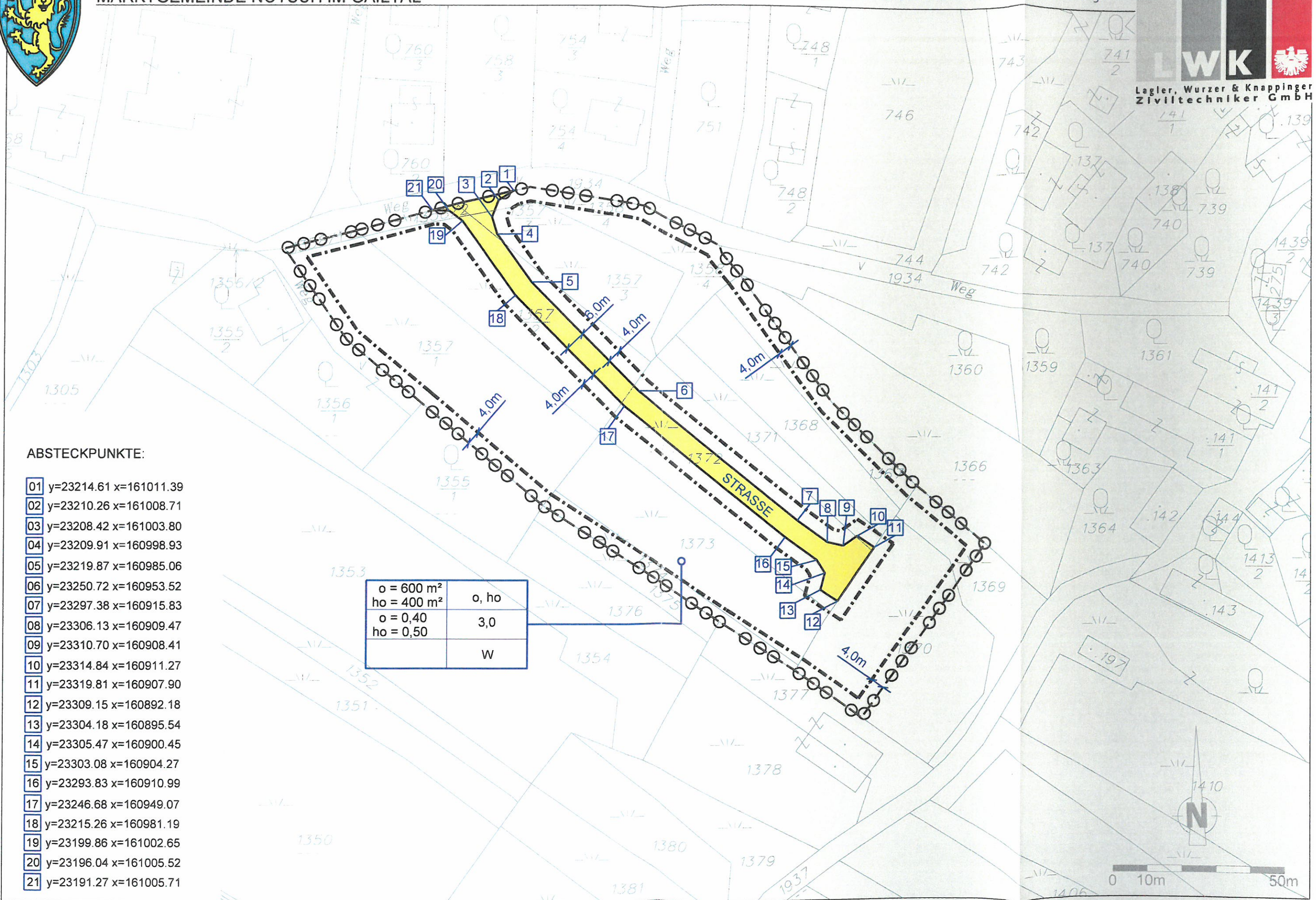
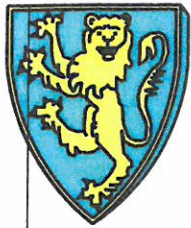
Beschluss des Gemeinderates der Marktgemeinde Nötsch im Gailtal
vom 29.04.2013, Zl. 031-2-TBPL-Förk II/2012

VERMERK ÜBER DAS INKRAFTTRETEN:

PLANER:



 LWK Lagler, Wurzer & Knappinger Ziviltechniker GmbH	Raumplanung und -ordnung, Geographie, Landschafts- planung und -pflege A-9524 Villach, Europastraße 8 Telefon: ++43 4242 23323 Telefax: ++43 4242 23323-79 e-mail: office@l-w-k.at	DIPL. ING. G. LAGLER DIPL. ING. J. KNAPPINGER MAG. H. WURZER B. GRITZNER M. SIMONITSCH P. ZAUCHENBERGER
		Plan Nr.: 0719-033 Maßstab: 1:1000 Gezeichnet: ZAUCHENBERGER Bezeichnung: BEILAGE 1 Quelle: EIGENE ERHEBUNG Stand: 20.03.2011 Änderungshinweis: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Marktgemeinde NÖTSCH IM GAILTAL		
Projekt "FÖRK II"		
Plan RECHTSPLAN		



ABSTECKPUNKTE:

- 01 y=23214.61 x=161011.39
- 02 y=23210.26 x=161008.71
- 03 y=23208.42 x=161003.80
- 04 y=23209.91 x=160998.93
- 05 y=23219.87 x=160985.06
- 06 y=23250.72 x=160953.52
- 07 y=23297.38 x=160915.83
- 08 y=23306.13 x=160909.47
- 09 y=23310.70 x=160908.41
- 10 y=23314.84 x=160911.27
- 11 y=23319.81 x=160907.90
- 12 y=23309.15 x=160892.18
- 13 y=23304.18 x=160895.54
- 14 y=23305.47 x=160900.45
- 15 y=23303.08 x=160904.27
- 16 y=23293.83 x=160910.99
- 17 y=23246.68 x=160949.07
- 18 y=23215.26 x=160981.19
- 19 y=23199.86 x=161002.65
- 20 y=23196.04 x=161005.52
- 21 y=23191.27 x=161005.71

o = 600 m ²	o, ho
ho = 400 m ²	o, ho
o = 0,40	3,0
ho = 0,50	W