

77/ 115

Kanton Solothurn Gemeinde Neuendorf



Teilzonen- und Erschliessungsplan Gebiet Husmatten

Dem Erschliessungsplan kommt gleichzeitig die Bedeutung der Baubewilligung zu (§ 39 Abs. 4 PBG).

Situation 1 : 1'000

Index	Datum	Aenderungen	gez.	gepr.	gen.	Oensingen, 09.12.2013	geprüft:	genehmigt:
4	17.11.2014	gemäss Vorprüfung ARP		sif		gezeichnet: sif	Plan Nr.:	
3	29.9.2014	gemäss 3. Besprechung Grundeigentümer		sif		Grösse: 30 x 126		21412 / 1
2	18.3.2014	gemäss 2. Besprechung Grundeigentümer		sif		user: sif		
1	26.2.2014	gemäss Besprechung Grundeigentümer		sif		gedruckt: 20.04.2015 15:00:00		

www.bsb-partner.ch
 Biberist Tel. 032 671 22 22 Fax 032 671 22 00
 Oensingen Tel. 062 388 38 38 Fax 062 388 38 00
 Grenchen Tel. 032 654 59 30 Fax 032 654 59 31
 Schliern/Bern Tel. 031 978 00 78 Fax 031 978 00 79

BSB + Partner
Ingenieure und Planer **bsb+**

Öffentliche Auflage vom 8. Januar 2015 bis 9. Februar 2015

Beschlossen vom Gemeinderat Neuendorf
Neuendorf, 8. Dezember 2014

Der Gemeindepräsident:



Die Gemeindeverwalterin:

Genehmigt vom Regierungsrat des Kantons Solothurn
mit RRB Nr. 215/986 vom 22. Juni 2015

Publikation des Regierungsratsbeschluss im Amtsblatt Nr. 26 vom 26.6.15



Der Staatsschreiber:

Legende

Genehmigungsinhalt

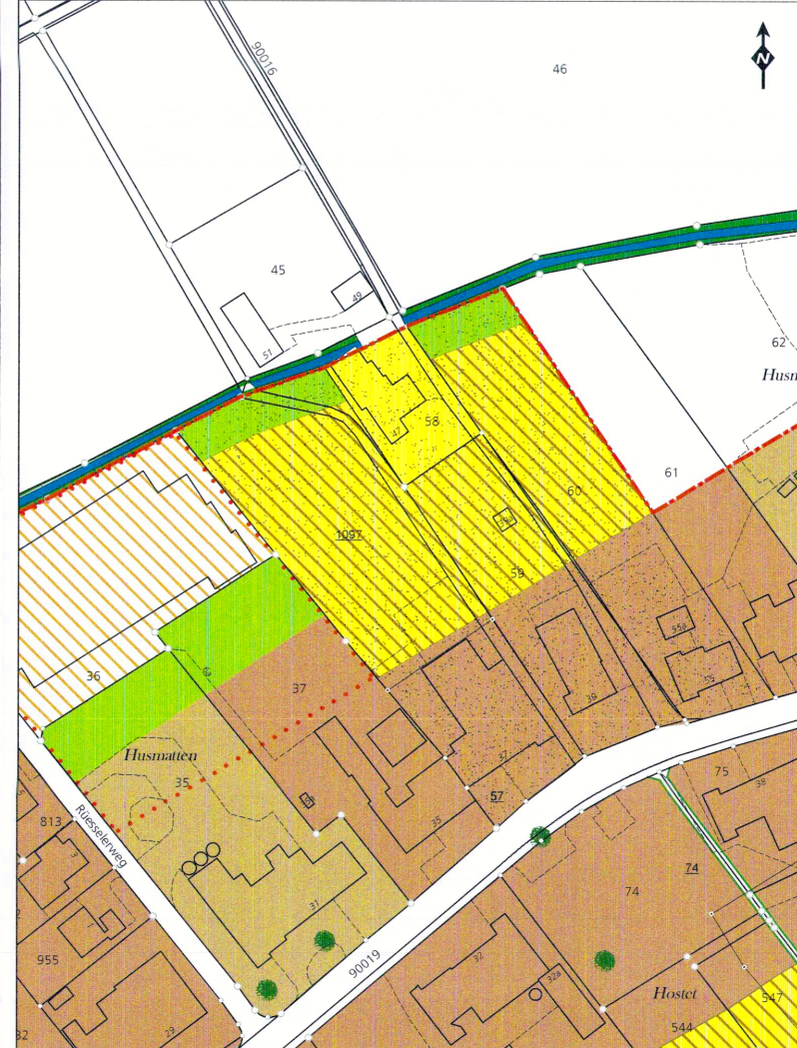
- 2 - Geschossige Wohnzone W 2
- Erschliessungsstrasse
- geplante Strassenlinie
- Baulinie

Orientierungsinhalt

- Bauzonengrenze
- Gebiet mit Gestaltungsplanpflicht
- Wegrecht zu Gunsten GB Nr. 58 (bestehend)
- Bauzone**
- Kernrandzone
- Kernzone
- Landwirtschaftliche Kernzone
- Spezialzone
- Archäologische Fundstellen
- Trennende Grünflächen
- Öffentliches Gewässer
- Hecken, Ufergehölze und Bäume im Bereich der Bauzone
- Erhaltenswerte Einzelbäume



Bauzonenplan rechtsgültig
RRB Nr. 985 vom 8. Mai 2000 // RRB Nr. 2010/323 vom 23. Februar 2010



Änderung Bauzonen, Strassen- und Baulinienplan
RRB Nr. 215/986 vom 22. Juni 2015



Bauzonenplan neu
RRB Nr. 985 vom 8. Mai 2000 // RRB Nr. 2010/323 vom 23. Februar 2010
RRB Nr. 215/986 vom 22. Juni 2015

