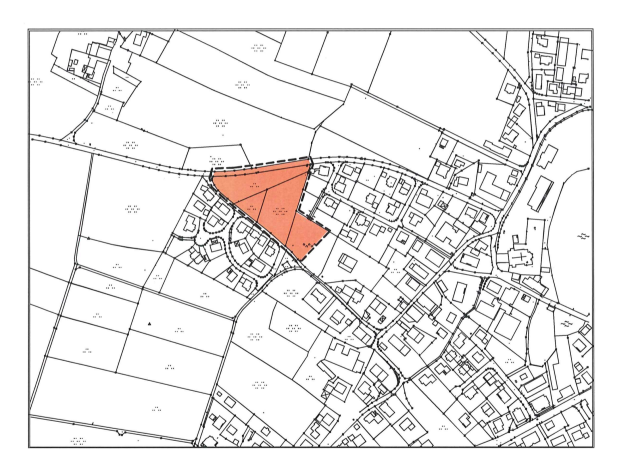


GEMEINDE PRUTTING

LANDKREIS ROSENHEIM

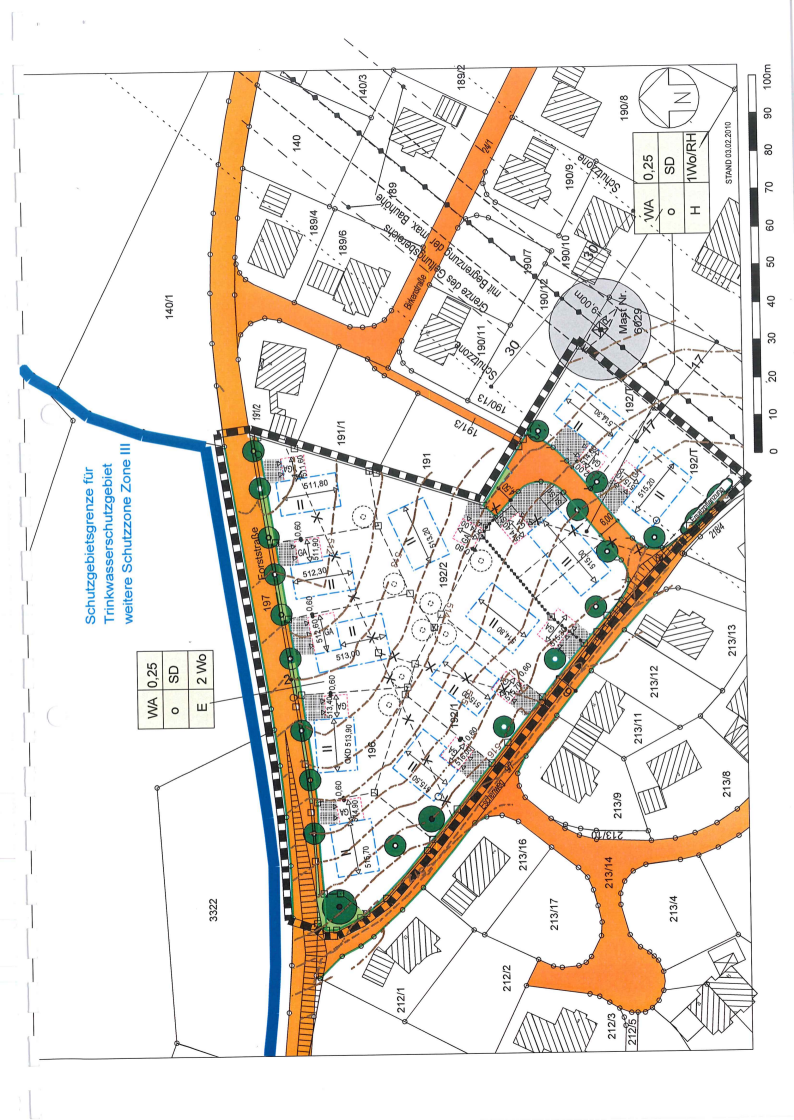


BEBAUUNGSPLAN NR. 27

"FORSTSTRASSE"

MIT INTEGRIERTEM GRÜNORDNUNGSPLAN

	PLANSTAND	
ARCHITEKTURBÜRO	PRUTTING,DEN 03.02.2010	
JOSEF SOMMERER	*	
DIPLING (FH)		
LANGHAUSENER STR. 8		
83134 PRUTTING		
TEL . 08036-3919		



Die Gemeinde PRUTTING erläßt aufgrund

- der §§ 1-4 sowie § 8 ff und § 10 ff Baugesetzbuch (BauGB 27.08.1997)
- der Verordnung über die bauliche Nutzung der Grundstücke (Bau NVO)
- der Verordnung über die Ausarbeitung der Bauleitpläne, sowie über die Darstellung des Planinhaltes (PlanzV 1990)
- des Art. 23 u. 24 der Gemeindeverordnung für den Freistaat Bayern (GO)
- des Art. 81 der Bayerischen Bauordnung (BayBO 2008)

(alle Vorschriften in jeweils gültiger Fassung) diesen vom Architekturbüro Josef Sommerer, Prutting gefertigten Bebauungsplan Nr. 27 für das Baugebiet "Forststraße" mit den Flurstücknummern 196, 192/1, 192/2, 192/Teilfl.und die Straßengrundstücke 197, 9/7 Teilfläche

SATZUNG.

1. FESTSETZUNGEN DURCH PLANZEICHEN

Grenze des räumlichen Geltungsbereichs

1.1 Art und Maß der baulichen Nutzung

1.1.1



Allgemeines Wohngebiet (§ 4 BauNVO)

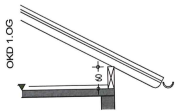
1.1.2

Zulässig sind nach § 16,§18 BauNVO

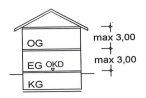
П

höchstens zwei Vollgeschoße

mit einer Pfette von max. 60 cm über der Rohdecke des ersten Obergeschoßes.



Die maximale Geschoßhöhe von Oberkante Rohdecke zu Oberkante Rohdecke beträgt 3,00 m



1.1.3

Grundflächenzahl

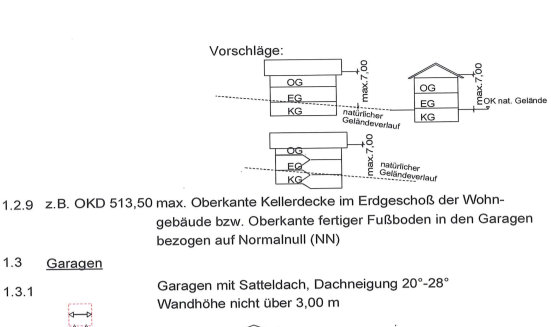
GRZ (gem. § 19 Abs. 1,2,3 BauNVO) maximale Grundflächenzahl 0,25

Die maximal zulässige Grundflächenzahl beträgt 0,25, d.h es dürfen max. 25 % der Grundstücksfläche überbaut werden.

Darüber hinaus dürfen weitere 50% der überbaubaren Grundstücksfläche für Zufahrten und Nebenanlagen in Anspruch genommen werden. (Bau NVO § 19 Abs. 4)

1.2 <u>Überbaubare Grundstücksflächen und Bauweise</u>

1.2.1	Æ A	Nur Einzelhäuser zulässig Nur Hausgruppe zulässig
1.2.2	0	Für den gesamten Geltungsbereich wird die offene Bauweise (§ 22 Bau NVO) festgesetzt.
1.2.3		Baugrenze gem. PlanzV. Ziff. 3.5
1.2.4	·	innerhalb der im Plan dargestellten Baugrenzen darf gebaut werden
	$\!$	vorgeschriebene Firstrichtung
1.2.5	SD	Satteldach, Dachneigung 20° - 28°
1.2.6	2 Wo 1 Wo/RH	z.B. max. 2 Wohneinheiten pro Gebäude z.B. max. 1 Wohneinheit pro Reihenhaus
1.2.7	••••	Abgrenzung unterschiedlicher Nutzung, z.B. zwischen Einzelhäusern und Hausgruppe
1.2.8		Höhenfestsetzung
		Die maximale Wandhöhe beträgt 7,00 m. Die Wandhöhe wird ab Oberkante natürliches Gelände (bei Hanglagen an der tiefsten Gebäudeecke) ermittelt. Unterer Bezugspunkt ist der Schnittpunkt der Wandaußenfläche mit dem nat. Gelände; oberer Bezugspunkt ist der Schnittpunkt Wandaußenfläche mit der Dachaußenhaut im fertigen Zustand.





1.3.1

Garagen mit Satteldach, Dachneigung 20°-28° Wandhöhe nicht über 3,00 m



ों के

1.3.2

Die Garagenvorplatztiefe zwischen öffentlicher Verkehrsfläche und Garageneinfahrt beträgt mindestens 5,50 m, die Vorplatzbreite beträgt höchstens 6,00 m



Bei Einbau eines elektrischen Torantriebs kann die Vorplatztiefe auf 5,00 m verringert werden.

Die Neigung der Garagenzufahrten darf maximal 10% betragen. 1.3.3

Verkehrsflächen, Standplätze für Ver- und Entsorgungseinrichtungen 1.4

Straßenbegrenzungslinie 1.4.1

öffentliche Verkehrsfläche, bestehend aus befestigter Fahr-1.4.2 bahn mit Maßangabe

 \triangle Garageneinfahrt 1.4.3

Sichtdreiecke 1.4.4

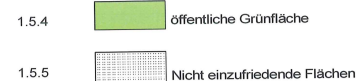
Innerhalb der Sichtdreiecke sind jegliche Bebauungen und Bepflanzungen sowie sonstige dauerhafte Sichthindernisse über 80 cm Höhe ab OK Straßendecke unzulässig. Ausgenommen davon sind Bäume mit einem unteren Astansatz von 2,50m ab Oberkante fertiger Straßendecke.

<u>Grünordnung</u> 1.5

1.5.1 Baum zu erhalten

Baum zu pflanzen 1.5.2

Ersatzpflanzung durch niedrigwüchsige Bäume wie 1.5.3 Ersatzpflanzung z.B. Eberesche, Feldahorn, Obstbäume



1.6 Bahnstromleitung

Achse der 110-kV-Freileitung mit Darstellung des Schutzstreifens

1.6.1

Innerhalb des Schutzstreifens ist die Beteiligung der Deutschen
Bundesbahn am Baugenehmigungsverfahren erforderlich.

Gefährdungsbereich bezogen auf die Leitungsachse mit Beschränkung der maximalen Bauhöhe einschl. aller Aufbauten (wie Kamine, Reklametafeln, Dachständer Antennen usw.)

Flurstück Nr. 192/Teil max. Bauhöhe ü NN 526,50 m

1.6.3 R=9,00m

Schutzzone um Leitungsmasten Nr. 6029. Die Zufahrt zu dem Masten mit LKW muss jederzeit gewährleistet sein. (ggf. notwendige Schleppkurven müssen für langsam fahrenden 3-Achser-LKW ausreichend dimensioniert sein)

2.0 FESTSETZUNGEN DURCH TEXT

2.1 Art der baulichen Nutzung

Der Geltungsbereich wird als Allgemeines Wohngebiet nach § 4 BauNVO festgesetzt. Ausnahmen gem. § 4 Abs.3 sind nicht zulässig. Die Errichtung von Schank- und Speisewirtschaften und deren Betrieb, sowie Betrieben des Beherbergungsgewerbes wird nicht zugelassen.

- 2.1.2 Bei Errichtung von Wohngebäuden werden bei Einzelhäusern max. 2 Wohneinheiten, bei der Hausgruppe max. 1 Wohneinheit pro Reihenhaus zugelassen.
- 2.1.3 Erker bzw. Wintergärten werden entweder nur an einer Seite des Hauptgebäudes oder an einem Gebäudeeck und <u>nur</u> im Erdgeschoß zugelassen.

2.2 <u>Baugrenzen</u>

2.2.1 Untergeordnete Bauteile mit nicht mehr als 1 Geschoßhöhe, sowie Balkone, Erker, Wintergärten oder Eingangsüberdachungen dürfen bis 1,50 m über die Baugrenzen hervorragen.
Die untergeordneten Bauteile dürfen höchstens 1/3 der betreffenden Gebäudelänge betragen. Es ist auf jeden Fall ein Grenzabstand von 2,00 m zur Nachbargrenze einzuhalten (Art. 6 Abs. 8 Satz 2 Bay BO).

- 2.2.2 Die Abstandsflächenregelung (Bay BO Art. 6 in der gültigen Fassung) bleibt unberührt.
- 2.3 Maß der baulichen Nutzung
- 2.3.1 siehe Ziffer 1.1.3

2.4 Dächer

- 2.4.1 Es sind nur Satteldächer mit mittig, höhengleichem, waagrechtem und längsseitig über den Baukörper verlaufendem First zulässig. Die Dächer sind gleichschenklig auszuführen. Einzelne Dachflächen sind rechtecktig zu erstellen. (ausgenommen davon ist der Dachanschluß von im Einzelfall genehmigten Stand- und Quergiebeln). Schräge Ortgänge sowie geneigte Traufen oder Sonderdachformen sind unzulässig. Die Dachneigung ist mit 20°- 28° zu wählen.
 - Freistehende Garagen sind mit der gleichen Dachneigung und Dachdeckung wie das dazugehörende Hauptgebäude auszuführen.
- 2.4.2 An den Traufseiten der Gebäude ist ein Dachüberstand von mindestens 0,80 m auszuführen (max. 1,50 m), an den Giebelseiten mindestens 0,80m (max. 2,00 m). Garagendächer und Nebengebäude müssen einen Dachüberstand von mindestens 60 cm aufweisen.
- 2.4.3 Dacheinschnitte (negative Dachgauben) und Dachgauben sind unzulässig. Stand- oder Quergiebel können im Einzelfall ab einer Dachneigung des Hauptdaches von 25° und nur mit Satteldach zugelassen werden (§ 31 Abs.2 BauGB). Andere Dachformen wie z. B. Tonnendach sind unzulässig.
- 2.4.4 Als Dacheindeckungen sind nur Betondachsteine und Dachziegel in roter schwarzer (anthrazit) oder brauner Farbe zulässig.

2.5 Höhenlage der Gebäude

- 2.5.1 Die maximale Wandhöhe ab Oberkante des ursprünglichen Geländes (tiefstliegender Geländepunkt des Gebäudes) bis zum oberen Schnittpunkt der Außenwand mit der Dachhaut darf maximal 7,00 m betragen.
 Siehe Ziffern 1.1.2 und 1.2.7
- 2.5.2 Der natürliche Geländeverlauf darf nicht wesentlich verändert werden. Abgrabungen und Aufschüttungen bis zu 50 cm (Höhendifferenz zum ursprüngl. natürlichen Gelände) sind jedoch bei Hanglagen zulässig, soweit dadurch die Hangneigung verrringert wird. Auf allen Gebäudeansichten des Bauantrages sind sowohl das vorhandene als auch das geplante Gelände entlang aller Außenwände, bis zu den Grundstücksgrenzen einschließlich Anschluss an das Gelände auf dem Nachbargrundstück oder bis zum Übergang auf das vorhandene Gelände auf dem Baugrundstück, mit Höhenkoten bezogen auf Normalnull (NN) darzustellen (§8 Abs. 3 BauVorlV).
- 2.5.3 Kellergeschosse dürfen nicht durch Abgrabungen und Abböschungen (z.b. Lichtgräben) freigelegt werden. Ausnahmsweise kann an einer Hausseite auf 1/3 der Wandlänge maximal 1,00m tief abgegraben werden, wenn die Maßnahme nicht störend in Erscheinung tritt. Die Ausnahme kann mit Auflagen zur Beplanzung verbunden werden. Auf Ziffer 2.1.2 wird verwiesen.
- 2.6 Äußere Gestaltung der Gebäude
- 2.6.1 Hauptgebäude sind als rechteckige liegende Baukörper mit waagrechter Gliederung auszubilden.
- 2.6.2 Außenwände sind zu verputzen, in hellen (jedoch nicht grellen oder besonders auffälligen) Farben zu streichen und / oder mit Holz zu verkleiden. Die Farbgebung ist vor dem Farbauftrag mit der Gemeinde abzustimmen. Für kleinere

Fassadenteile (z.B. Stützen, Stürze) ist die Verwendung von Sichtbeton oder Naturstein zulässig.

Auffallend unruhige Putzoberflächen, sowie dunkelbraune, schwarze oder auffällig farbige Holzanstriche sind unzulässig.

- 2.6.3 Zusammenzubauende Gebäude (Hausgruppe) sowie Haupt-, Garagen- und Nebengebäude sind in Gestaltung, Materialien, Dachneigung und Giebelhöhen aufeinander abzustimmen.
- 2.6.4 Sockel sind putzbündig und farbengleich wie die Fassade des Hauptgebäudes auszuführen.
- 2.6.5 Balkone und Brüstungen müssen sich in Form und Größe dem Gebäude anpassen. Balkonbrüstungen sind in schlichter, filigraner Konstruktion zu erstellen. Balkone, deren Maß über die unter Ziffer 2.2.1 festgelgten untergeordneten Bauteile hinaus geht, müssen sich innerhalb der Baugrenzen befinden.
- 2.6.6 Ortsfremd erscheinende Materialien, die der voralpenländischen Bauweise nicht entsprechen wie z.B. Glasbausteine, Fassadenverkleidungen aus Faserbeton, Metall, Kunststoff, Spaltklinker u.a.m. sind unzulässig.
- 2.6.7 Abfallbehälter, sowie technische Anlagen (z.B. Heizung, Wärmepumpen, Lüftungsanlagen usw.) müssen in die baulichen Anlagen integriert werden oder unterirdisch errrichtet werden. Im Vorgartenbereich aufgestellte Müllboxen sind unzulässig.
- 2.7 Garagen, Stellplätze, Nebenanlagen
- 2.7.1 Garagen dürfen nur auf den hierfür festgesetzten Flächen errichtet werden.

Für jede Wohneinheit sind mind. 2 Kfz-Stellplätze mit den Abmessungen 5,50m x 2,50m zu errichten.

Zufahrtsflächen und Vorplätze vor Garagen und vor abschließbaren Carports werden bei der Berechnung der notwendige Stellplätzen nicht als Stellplatz gerechnet.

- 2.7.2 Freistehende Garagen müssen, wenn im Plan nichts anderes festgelegt wurde, zur Nachbar-Grundstücksgrenze einen Abstand von mind. 0,60 m aufweisen.
- 2.7.3 Außerhalb der überbaubaren Flächen sind untergeordnete Nebenanlagen und Einrichtungen gem. § 14 Abs. 1 BauNVO nicht zulässig.
- 2.7.4 Garagenzufahrten dürfen maximal 10% geneigt sein. Auf die Bestimmungen der Garagenverordnung wird ergänzend hingewiesen.
- 2.7.5 Außerhalb der überbaubaren Flächen sind untergeordnete Nebenanlagen und Einrichtungen gem. § 14 Abs. 1 BauNVO nicht zulässig.

- 2.7.6 Offene Kfz-Stellplätze sind mit wasserdurchlässigen Materialien (z.B. Rasenfugensteine, Schotterrasen, Mineralbeton mit Splitthaut) auszuführen.
- 2.7.7 Dächer von Grenzgaragen sind profilgleich herzustellen. Form, Farbe und Material der Dachdeckung sind einheitlich auszuführen.
- 2.8 Straße, Vorplätze, Zuwege
- 2.8.1 Auf den dörflichen Charakter der Siedlung ist Rücksicht zu nehmen. Dies gilt besonders für die Gestaltung der Garagenvorplätze sowie für Zugangs- und Zufahrtsflächen. Reine Asphaltflächen zur Versiegelung der Garagenvorplätze und Hauszugänge sind daher unzulässig.
- 2.8.2 Der Bereich der Vorgartenflächen bis 2,00 m hinter der straßenseitigen Grundstücksgrenze ist von jeglichen Sichthindernissen mit einer Höhe von mehr als 0,80m über der Oberkante Straßendecke freizuhalten.
 Eine Ausnahme bilden einzelnstehende hochstämmige Bäume mit einem unteren Astansatz von mehr als 2,50 m über der Oberkante fertiger Straßendecke. Das Lichtraumprofil der Straße ist stets bis 4,00m über OK Straßendecke freizuhalten.
- 2.8.3 Sämtliche Ver- u. Entsorgungsleitungen müssen unterirdisch verlegt werden.
- 2.9 Grünordnung
- 2.9.1 Es dürfen nur einheimische, standortgerechte Arten gepflanzt werden.
- 2.9.2 Je volle 300m² Grundstücksfläche ist mindestens ein Großbaum oder Obstbaum (Auswahl nach der Pflanzliste) zu pflanzen. Die Pflanzungen sind in der Pflanzzeit (Frühjahr oder Herbst) nach Bezugsfertigkeit der Gebäude durchzuführen.
- 2.9.3 Unzulässig ist das Pflanzen von Thujen, Zypressen, Zedern, sowie allen pyramidenförmig wachsenden Nadelgehölzen, sowie auffallend buntlaubigen Gehölzen.

2.9.4 Pflanzliste

Bäume:

alle standortgerechten lokalen Obstsorten

Acer platanoides

Spitzahorn

Acer pseudoplatanus

Bergahorn

Alnus glutinosa

Schwarzerle

Alnus incana

Grauerle

Betula pubescens

Moorbirke

Fagus sylvatica

Rotbuche Esche

Fraxinus excelsior Malnus sylvestris

Holzapfelsbaum

Populus tremula

Zittelpappel Vogelkirsche

Prunus avium

Wildbirne

Pyrus pyraster Quercus robur

Stieleiche

Quercus petraea

Traubeneiche

Salix caprea

Salweide

Salix fragilis

Bruchweide

Salix viminalis

Korbweide

Sorbus aucuparia Tilia cordata Tilia platyphyllos Ulmus glabra

Eberesche Winterlinde Sommerlinde Bergulme

Sträucher

Einschränkungen wegen des Sichtdreiecks und der Pflanzung entlang der öffentlichen Verkehrsflächen beachten! Siehe Ziffer 2.8.2

Amelanchier ovalis Berberis vulgaris Cornus sanguinea Corylus avellana

Berberitze Roter Hartriegel

Gemeine Felsenbirne

Daphne mezereum Euonymus europaeus Euonymus latifolius

Ilex aquifolium Ligustrum vulgare Lonicera alpigena Lonicera caerulea

Lonicera nigra Lonicera xylosteum Prunus spinosa

Rhamnus catharticus

Ribes alpinium Rosa arvensis Rosa canina Rosa caesia Rosa glauca

Rosa pendulina Rosa rubiginosa Rosa villosa

Salix aurita Salix caprea Salix daphnoides Salix purpurea Salix repens

Salix rosmarinifolia Salix triandra Salix viminalis

Sambucus nigra Viburnum lantana

Viburnum opulus

Seidelbast Pfaffenhütchen

Hasel

Breitblättriges Pfaffenhütchen

Stechpalme Liguster

Alpenheckenkirsche Blaue Heckenkirsche Schwarze Heckenkirsche Rote Heckenkirsche

Schlehe Kreuzdorn

Alpenjohannesbeere

Feldrose Hundsrose Lederrose Hechtrose

Alpenheckenrose

Weinrose **Apfelrose** Öhrchenweide Salweide Reifweide Purpurweide Kriechweiden Rosmarinweide Mandelweide Korbweide Hollunder

Wolliger Schneeball Gewöhnlicher Schneeball

sowie Garten- u. Beerensträucher in standortgerechten Arten und Sorten.

Die nichtüberbauten Grundstücksbereiche sind als Wiesen- bzw. Rasenfläche 2.9.4 anzulegen.

2.10 Einfriedungen

2.10.1 Als Einfriedung sind Holz- und Maschendrahzäune mit nachfolgenden Merkmalen zulässig:

Entlang öffentlicher Straßen beträgt die Zaunhöhe max. 0,80m ab OK Gelände. Zwischen Privatgrundstücken kann die Zaunhöhe auf 1,00m ab OK Gelände erhöht werden, ab einer Tiefe von 2,00 m ab straßenseitiger Grundstücksgrenze. Holzzäune sind entweder als einfache, senkrechte Holzstaktetenzäune, Lattenzäune oder als Bretterzäune mit paralell zum Grundstücksverlauf folgend montierten Brettern zu errichten. Die vorbeschriebenen Konstruktionen sind an Metall- bzw. Holzsäulen zu befestigen.

Maschendrahtzäune sind nur in Verbidnung mit einer mind. gleichhohen Bepflanzung aus einheimischen Laubgehölzen oder Sträuchern außerhalb der zaunfreien Zone im Sinne von Satz 1 zulässig. Streng geschnittene einförmige Hecken mit einem rechteckigen oder dreieckigen Querschnitt sind unzulässig. Dabei sind die maximalen Zaunhöhen zu beachten.

Zäune müssen ohne Abtreppungen dem Geländeverlauf folgen. Auf das Nachbargrundstück ist bei der Zaungestaltung Rücksicht zu nehmen.

- 2.10.2 Aus dem Gelände herausragende durchgehende Betonsockel, Kantensteine oder Palisaden sind unzulässig, um Tierwanderungen (z.B. Igel) zu ermöglichen.
- 2.11 Entwässerung, Grundwasserneubildung, Grundwasserschutz
- 2.11.1 Regenwassersammelbehälter mit einem Fassungsvermögen von mehr als 1000 ltr. dürfen aus ortplanerischen Gründen nur unterirdisch angelegt werden.
- 2.12 110-KV-Bahnstromleitung

Bauliche Anlagen im Bereich der 110-KV-Hochspannungsleitung der DB sind wie folgt eingeschränkt:

Lagemäßig:

Durch Baulinien, jeweils 10m Mastmitte

Höhenmäßig:

Innerhalb des Schutzstreifens muss mit Beschränkungen der Bauhöhen von Bauwerken gerechnet werden. Innerhalb des 2 x 17m breiten Gefährdungsbereichs bezogen auf die Leitungsachse dürfen Gebäude einschließlich aller Aufbauten (wie z.B Kamine, Dachständer, Antennen, usw) eine maximale Bauhöhe von 526,50m üNN nicht überschreiten.

Pläne für Bauwerke und bauliche Anlagen innerhalb des 2 x 30m breiten Schutzstreifens der Bahnstromleitungen müssen vom <u>Grundeigentümer der DB Energie zur Überprüfungprüfung</u> der Sicherheitsbelange vorgelegt werden. Für eine Spezifizierung der Einschränkungen sind Angaben über NN-Höhen (.B. Gebäudeoberkanten, Endwuchshöhen, Erdoberkanten usw. zwingend erforderlich.

Innerhalb des Schutzstreifens darf die Endwuchshöhe der Pflanzungen 10m nicht überschreiten.

Es sind nur Bäume und Sträucher zu pflanzen, die in ihren Endwuchshöhen den den Abstand zu den ruhenden und ausgeschwungenen Leiterseilen einhalten. Seitlich der Leitung stehende Bäume dürfen im Falle des Umbruchs die Leiterseile nicht berühren.

Im Bereich der Leitung darf weder Erdaushub gelagert, noch dürfen sonstige Maßnahmen durchgeführt werden, die das Erdniveau erhöhen.

Die Standsicherheit des Mastes 6029 muß gewahrt bleiben. Innerhalb eines Radius von 9,00m um die Mastmitte dürfen Abgrabungen, Aufschüttungen, Lagerung von Materialien, Bebauungen und Bepflanzungen nicht durchgeführt werden. Das daran anschließende Gelände darf höchstens mit einer Neigung von 1:1,5 abgetragen werden.

2.12 Sonstiges

2.12.1 Weitere Gestaltungsvorschriften enthält die "Örtliche Bauvorschrift für die Gemeinde Prutting vom 04.12.1996".

Sie hat im Bereich des Bebauungsplanes ergänzend Gültigkeit, soweit in diesem Bebauungsplan nicht ausdrücklich anderes ausgesagt ist.

3.0 HINWEISE

Bestehende Wohngebäude mit Hinweisen auf vorhandenes Maß der baulichen Nutzung (z.B. II innerhalb des Geltungsbereichs des Bebauungsplanes) und der Firstrichtung

Bestehende Nebengebäude

3.2 Bestehende Nebengebaude

3.3 Bestehende Grundstücksgrenze

3.4 ·---- Vorgeschlagene Grundstücksgrenze3.5 121 Flurstücknummer

3.9 Schutzgebietsgrenze für Trinkwasserschutzgebiet

3.10 Übergangsregelung

Für die im Plangebiet bereits vorhandenen Gebäude und Anlagen kommen die Bestimmungen dieses Bebauungsplanes zur Anwendung, sobald durch Umbauten oder Renovierungen, Neu- und Umpflanzungen usw. Änderungen vorgenommen werden, für die der Bebauungsplan Bestimmungen enthält.

3.11 Höhenfestsetzung der Gebäude

Die Höhenfestsetzung erfolgt mit Einvernehmen mit der Gemeinde. Bei Hanglagen ist bei Bauantragstellung eine Geländeaufnahme des ursprünglichen Geländes bezogen auf unveränderliche Höhenpunkte (z.B. Kanaldeckel, Vermessungspunkte o. ä.), vorzulegen.

3.12 Fassadenbegrünung

Die Gebäudewände mit geringen Öffnungen (Garagen- u. Carportwände) sollen mit Kletterpflanzen oder Spalierbäumen begrünt werden. Rankgerüste, Pergolas und Spaliere sollen sich in Material und Gestaltung dem Stil des Hauses und des Baugebietes anpassen.

3.13 Regenwasserableitung

Anfallendes Oberflächenwasser darf nicht auf öffentliche Verkehrsflächen oder benachbarte Grundstücke abgeleitet werden.

Einleitungen von Oberflächenwasser in die Straßenentwässerung oder in den gemeindlichen Schmutzwasserkanal sind unzulässig. Das Oberflächenwasser kann wegen der geringen Durchlässigkeit der Böden (kF<1 x 1,0 -6 bis Kf 1x1,0 -7 m/s) innerhalb des Baugebietes nicht versickert werden.

Das auf den Privatgrundstücken anfallende Niederschlagswasser soll in versickerungsoffenen Regenwasserspeichern mit einem Rückhaltevolumen von mind. 3 m³ (Überlaufhäufigkeit 0,2 1/a) vorerst zurückgehalten werden. Das Überwasser wird mit einem
Drosselabfluß von 0,50ltr/sec dem gemeindlichen Regenwasserkanal zugeführt.
Das Merkblatt "Einbauskizze Regenwasserrevisions- und Sickerschacht" der Gemeinde
Prutting ist zu beachten.

Insoweit gelten die gemeindlichen Satzungen.

3.14 Trinkwasserversorgung, Abwasserentsorgung

Hinsichtlich der Trinkwasserversorgung und der Abwasserentsorgung sind die gemeindlichen Satzungen in der jeweils gültigen Form zu beachten.

- Sämtliche Bauvorhaben müssen vor ihrer Fertigstellung bzw. Beziehbarkeit an die gemeindliche Wasserversorgung angeschlossen sein.
- -Sämtliche Bauvorhaben sind vor Bezug an die zentrale Abwasserbeseitigungsanlage anzuschließen.

3.15 Landwirtschaft

Die Erwerber bzw. Bebauer der Baugrundstücke haben die ortsübliche Landbewirtschaftung im Umkreis ohne Einschränkungen zu dulden, ebenso sonstige im ländlichen Bereich üblichen Geräusche und Immisionen. Es wird empfohlen, die Verpflichtung privatrechtlich auch anderen Nutzern (Mieter, Pächter o. ä.) aufzuerlegen.

3.16 Solaranlagen, Antennenanlagen, Photovoltaikanlagen

Der Einbau von Solaranlagen zur Brauchwassererwärmung wird empfohlen. Die Verwendung von Sonnenkollektoren wird empfohlen. Sie müssen in die Dachfläche integriert und parallel zur Dachfläche ausgerichtet werden. Antennenanlagen sind unauffällig am Gebäude anzubringen.

3.17 Pflanzabstände zu landwirtschaftlichen Flächen

Der Grenzabstand für Pflanzungen an der Grundstücksgrenze beträgt 2,00 m für Bäume und Sträucher mit einer Wuchshöhe von über 2,00m, ansonsten 0,50 m. Sobald für landwirtschaftliche Grundstücke eine Schmälerung des Sonnenlichtes zu erwarten ist, erhöht sich dieser Pflanzabstand auf 4,00m. Gesetzesgrundalge ist Art. 48 ff AGBGB v. 20.09.1982.

3.18 Denkmalschutz

Bodendenkmäler, die bei der Verwirklichung des Vorhabens zutage treten, unterliegen der Meldepflicht nach Art. 8 DSchG und sind der Denkmalschutzbehörde unverzüglich bekannt zu machen.

3.19 110 kV Bahnstromleitung

Für Bauwerke innerhalb der Gefährungsbereiche ist die Zustimmung der für die Feuerlöscharbeiten zuständigen Behörde gemäß DIN VED 0132 erforderlich. Die Dacheindeckung für Gebäude muss in diesem Bereich der DIN 4102 Teil 7 entsprechen.

Die im Erdboden befindlichen Erdungsanlagen der Maste dürfen nicht beschädigt werden. Eventuell erforderliche Anpassungsmaßnahmen gehen zu Lasten des Veranlassers.

Unter den Leiterseilen muss mit Eisabwurf gerechnet werden. Etwaige daraus entstehende direkte oder indirekte Schäden werden nicht übernommen.

Die nach der sechsundzwanzigsten Verordnung vom 16.12.1996 zur Durchführung des Bundesimmissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder - 26.BImSchV) im Anhang genannten Grenzwerte für elektrische Feldstärke von 10kV/m und magnetische Flußdichte von 300yT(Effektivwerte für 16 2/3Hz-Felder werden für den Bereich, für den die DB Energie die Zustimmung zur Bebauung gibt, bei weitem nicht erreicht.

In unmittelbarer Nähe von Bahnstromleitungen ist mit Beeinflussung von Monitoren, medizinischen Untersuchungsgeräten und anderen auf elektrische und magnetische Felder empfindliche Geräten zu rechnen.

Einer Bepflanzung mit Bäumen und Sträuchern kann innerhalb des Schutzstreifens nur im Rahmen bestehender Dienstbarkeiten bzw. schuldrechtlicher Verträge zugestimmt werden.

3.20 Telekommunikationstechnische Versorgung

In allen Straßen bzw. Gehwegen werden geeignete und ausreichende Trassen für die Unterbringung der Telekommunikationslinien vergesehen. Im Bereich geplanter Baumpflanzungen sind Leerohre vorgesehen, die die Unterhaltung sowie die Erweiterung der Telekommunikationslinien erlauben.

4.0 BEGRÜNDUNG

Begründung mit Umweltbericht siehe Anlage

Dieser Bebauungsplan wurde auf Grundlage einer DFK gefertigt.

Für eventuell damit verbundene Unstimmigkeiten wird nicht gehaftet. Zur Maßentnahme ist der Plan deshalb nur bedingt geeignet.

5.0 Verfahrensvermerke

5.1 Aufstellungsbeschluss
Der Gemeinderat Prutting hat
die Aufstellung dieses
Bebauungsplanes gem. § 2
BauGB am 01.09.2009
beschlossen.

Der Aufstellungsbeschluss wurde am 20.10.2009 ortsüblich bekannt gemacht.



Loy, 1. Bürgermeister

5.2 Öffentlichkeitsbeteiligung
Die Gemeinde Prutting hat über die
allgemeinen Ziele und die
voraussichtlichen Auswirkungen der
Planungen gem. § 3 Abs. 1 BauGB
unterrichtet und Ihnen in der Zeit
vom30.10.2009 bis 03.12.2009
Gelegenheit zur Äußerung gegeben.



Loy, 1. Bürgermeister

5.3 Behördenbeteiligung
Die Gemeinde Prutting hat die Träger
Öffentlicher Belange gem. § 4 Abs. 1
BauGB vom
20.10.2009 bis 23.11.2009
und
vom 04.02.2010 bis 08.03.2010 .
beteiligt



Loy, 1. Bürgermeister

5.4 Auslegung (Offenlegung)
Der Entwurf des Bebauungsplanes und die Begründung haben gem. 3 Abs. 2
BauGB in der Zeit vom
11.02.2010 bis 15.03.2010
zu jedermanns Einsicht öffentlich ausgelegen..



Loy, 1. Bürgermeister

5.5 Billigungsbeschluss
Der Entwurf des
Bebauungsplanes und die
Begründung wurden vom
Gemeinderat Prutting am
16.03.2010 gebilligt.



Loy, 1. Bürgermeister

5.6 Satzungsbeschluss
Der Gemeinderat Prutting hat den
Satzungsbeschluss dieses
Bebauungsplanes am
16.03.2010 beschlossen.



Loy, 1. Bürgermeister

5.7 Schlussbekanntmachung
Der Beschluss des
Bebauungsplanes ist gem. § 10
Abs. 3 BauGB ist am
31.03.2010
ortsüblich bekannt gemacht worden.



Loy, 1. Bürgermeister

5.8 Rechtskraft
Der Bebauungsplan ist damit
wirksam



Prutting 31.03.2010 Loy, 1. Bürgermeister

Gemeinde Prutting

Kirchstraße 5 83134 Prutting

Telefon: 08036 / 3073-0



Merkblatt

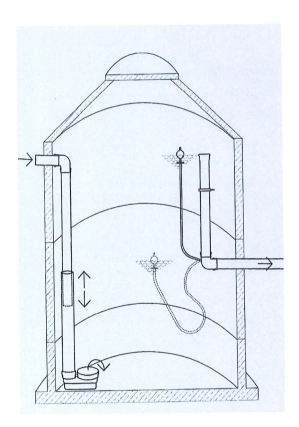
SKIZZE Regenwasserschacht

Erschließung Baugebiet 'Eschenweg', Prutting

An alle Haus- und Grundstückseigentümer!

Im Baugebiet ,Eschweg', Prutting wurde bei der Erschließung für jede Parzelle eine Anschlussmöglichkeit an den Regenwasserkanal erstellt.

Der Anschluss wurde in DN 150 (Nenndurchmesser 150mm) in PVC hergestellt.



Bitte beachten Sie dabei die folgenden Punkte:

- Der Anschluss zwischen dem öffentlichen Regenwasserkanal und den Grundstücken wurde in DN 150 PVC erstellt.
- Die Lage des Anschlusspunktes (Leitungsende) geht aus dem Bestandslageplan der Gemeinde Prutting hervor.
- 3. Der Regenwasseranschluss in den Parzellen liegt ca. 1,50-2,00 in der jeweiligen Bauparzelle.
- 4. Für jede Grundstücks- oder Bauparzelle ist vom Grundstückseigentümer oder Bauherrn in Eigenleistung gemäß der anliegenden Schemaskizze der Hausanschlussschacht selbst herzustellen.
- Die Größe (Durchmesser Revisionsschacht und Tiefe Zisternenteil) des Revisions- oder Sickerschachtes ist abhängig von seiner späteren Nutzung (z.B. Gartenbewässerung).
- Der Revisionsschacht ist in jedem Falle als Sickerschacht herzustellen (Siehe anliegende Schemaskizze).
- 7. Der Revisions- und Sickerschacht ist mit einer Reduzierung herzustellen. Im Revisionsschacht ist eine Reduzierung mit einem PVC-Rohr DN 70 und mit einem Notüberlauf DN 150 gemäß der anliegenden Schemaskizze herzustellen. Die Rückhaltung des Oberflächen- und Dachwassers dient zur Entlastung des Regenwasserkanalsystems.
- 8. Vor Inbetriebnahme des Revisions- und Sickerschachtes ist eine Abnahme mit der Gemeinde Prutting durchzuführen.
- Verursachte Schäden an der gemeindlichen Anlage (Kanal / Straße etc.), bedingt durch unsachgemäße Ausführung bei den Erd- und Kanalarbeiten, gehen zu Lasten des Grundstückseigentümers bzw. des Bauherrn.