

Fertigung: .....

Anlage: .....

Blatt: .....

## Schriftliche Festsetzungen

### zur 1. Änd. des B-Plans "Ehemalige Gärtnerei"

### der Gemeinde Neuried, OT Müllen (Ortenaukreis)

### im vereinfachten Verfahren nach § 13 BauGB

---

**Hinweis:** Änderungen, die sich aus der 1. Änderung ergeben, werden zur besseren Übersichtlichkeit kursiv gedruckt und mit \* gekennzeichnet. Die übrigen Festsetzungen bleiben von dieser Änderung unberührt.

## A PLANUNGSRECHTLICHE FESTSETZUNGEN § 9 BauGB

### 1 Art der baulichen Nutzung

(§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB)

#### 1.1 Allgemeines Wohngebiet – WA

(§ 4 BauNVO)

Innerhalb der als allgemeines Wohngebiet ausgewiesenen Flächen sind die nach § 4 Abs. 3 Nr. 4 und 5 aufgeführten Anlagen unzulässig.

### 2 Maß der baulichen Nutzung

(§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB)

2.1 Die Zahl der Vollgeschosse, Grundflächenzahl (GRZ) und Geschossflächenzahl (GFZ) wird durch Eintragungen im "Zeichnerischen Teil" festgesetzt.

#### 2.2 Gebäudehöhe

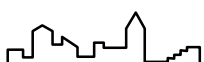
##### 2.2.1 Rohfußbodenhöhe

Aufgrund des Grundwasserschutzes ist die UK Bodenplatte nicht unter 144,06 m ü. NN (mittleres Jahresmaximum des Grundwassers) zulässig.

##### 2.2.2 Wandhöhe

Die max. zulässige Wandhöhe darf im Planungsgebiet max. 6,00 m betragen.

Die max. zulässige Wandhöhe wird gemessen ab OK Straße in der Straßenmitte der Grundstücksseite, von der es seine Zufahrt erhält bis OK Schnittpunkt bzw. aufgehende Außenwand mit OK Dachhaut.



### 2.2.3 Firsthöhe

Die max. zulässige Firsthöhe der Gebäude darf im Planungsgebiet max. 9,00 m betragen.

Die max. Firsthöhe wird gemessen ab OK Straße in der Mitte der Grundstücksseite, von der es seine Zufahrt erhält, bis OK First.

## 3 Bauweise

(§ 9 Abs. 1 Nr. 2 BauGB i.V.m. § 22 BauNVO)

3.1 Im Planungsgebiet wird die "offene Bauweise" (o) nach § 22 Abs. 1 BauNVO festgesetzt.

Es sind nur Einzelhäuser zulässig.

## 4 Flächen für Stellplätze, Garagen und Carports

(§ 9 Abs. 1 Nr. 4 BauGB i.V.m. § 12 BauNVO)

4.1 Garagen und Carports sind nur innerhalb der dafür ausgewiesenen Flächen zulässig. Stellplätze sind auch auf den übrigen Grundstücksflächen zulässig.

4.2 Im Planungsgebiet ist bei paralleler Anordnung von Garagen und Carports zur öffentlichen Verkehrsfläche (Schutterstraße) ein Abstand von mind. 0,50 m zur Verkehrsfläche, bei senkrechter Anordnung ein Abstand von 5,00 m (Stauraum) einzuhalten.

## 5 Höchstzulässige Zahl der Wohnungen

(§ 9 Abs. 1 Nr. 6 BauGB)

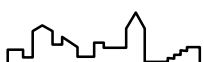
Die höchstzulässige Zahl der Wohnungen in Wohngebäuden wird für freistehende Einzelhäuser mit 2 Wohnungen pro Gebäude festgesetzt.

## 6 Anpflanzung und Erhaltung von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen

(§ 9 Abs. 1 Nr. 25a und b BauGB)

### 6.1 Pflanzung von Gehölzen / Private Grundstücke

Je Baugrundstück ist mindestens ein standortgerechter Laubbaum (StU 12/14; 3xv.) oder Obstbaum oder 3 Sträucher (Sortierung 100-150) entsprechend der Artenliste im Anhang anzupflanzen und zu unterhalten. Bei Abgang ist Ersatz zu leisten.



## **6.2 Immissionsschutzhecke**

Entlang der südwestlichen Planungsgebietsgrenze ist zur angrenzenden landwirtschaftlichen Nutzfläche hin ein Pflanzstreifen in einer Breite von 4,00 m als dichte Hecke anzulegen. Die Immissionsschutzhecke ist zweireihig anzulegen.

## **7 Nebenanlagen**

(§ 14 BauNVO)

7.1 Versorgungsanlagen nach § 14 Abs. 2 BauNVO sind auch auf den nicht überbaubaren Flächen zulässig.

7.2 Nebenanlagen nach § 14 Abs. 1 BauNVO sind nur innerhalb der ausgewiesenen Baufenster zulässig.

## **8 Mit Geh-, Fahr- und Leitungsrechten zu belastende Flächen**

(§ 9 Abs. 1 Nr. 21 BauGB)

8.1 Im Bereich der privaten Zufahrt ist ein Geh-, Fahr- und Leitungsrecht zur Führung der Ver- und Entsorgungsleitungen zugunsten der Gemeinde Neuried, der badenova AG & Co.KG, der Deutschen Telekom Netzproduktion GmbH bzw. zur Erschließung der 4 ausgewiesenen Bauplätze zugunsten der jeweiligen Eigentümer ausgewiesen.

## **9 Aufschüttungen**

(§ 9 Abs. 1 Nr. 26 BauGB)

9.1 Die Grundstücke sind auf Straßenniveau aufzufüllen.

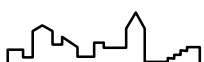
## **10 Führung von oberirdischen oder unterirdischen Versorgungsanlagen und –leitungen**

10.1 Das Niederspannungsnetz und das Telefonnetz werden in Kabel ausgeführt. Die Versorgungsunternehmen sind berechtigt, im Zuge der Erschließung des Baugebietes die Hausanschlusskabel auf die Baugrundstücke zu legen.

## **11 Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft**

(§ 9 Abs. 1 Nr. 20 BauGB)

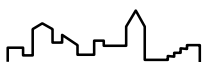
11.1 Neuanlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen der Gefährdungsstufen D nach § 6 Abs. 3 der VAwS müssen gegen das Austreten von wassergefährdenden Stoffen infolge Hochwassers, insbesondere gegen Auftrieb, Überflutung oder Beschädigung gesichert werden.



## **12 Hochwassergefährdetes Gebiet im Innenbereich**

(§ 9 Abs. 5 Nr. 1 BauGB)

- 12.1 Entsprechend dem Eintrag im "Zeichn. Teil" wird das Planungsgebiet vorsorglich als hochwassergefährdetes Gebiet im Innenbereich gekennzeichnet, bei dessen Bebauung besondere bauliche Vorkehrungen gegen äußere Einwirkungen oder besondere bauliche Sicherungsmaßnahmen gegen Naturgewalten erforderlich sind.



## Anhang zu den Festsetzungen:

### Artenliste

Die nachfolgenden Baum- und Straucharten sowie Bäume und Sträucher vergleichbarer Arten sind bei den Anpflanzungen zu verwenden. Sie wurden der Liste "Gebietsheimische Gehölze in Baden-Württemberg", LfU, Karlsruhe 2002, für die Gemeinde Neuried entnommen.

#### Kürzel      Wissenschaftlicher Name (deutscher Name)

##### Große Bäume:

<b>Bi</b>	<b>Betula pendula</b>	<b>(Hänge-Birke)</b>
Bu	Fagus sylvatica	(Rotbuche)
<b>Es</b>	<b>Fraxinus excelsior</b>	<b>(Gewöhnliche Esche)</b>
SP	Populus alba	(Silber-Pappel)
<b>SEi</b>	<b>Quercus robur</b>	<b>(Stiel-Eiche)</b>
<b>FUI</b>	<b>Ulmus minor</b>	<b>(Feld-Ulme)</b>

##### Kleine bis mittelgroße Bäume:

<b>FAh</b>	<b>Acer campestre</b>	<b>(Maßholder, Feld-Ahorn)</b>
<b>Hb</b>	<b>Carpinus betulus</b>	<b>(Hainbuche)</b>
<b>ZP</b>	<b>Populus tremula</b>	<b>(Zitterpappel, Espe)</b>
<b>VKi</b>	<b>Prunus avium</b>	<b>(Vogel-Kirsche)</b>
<b>SiW</b>	<b>Salix alba</b>	<b>(Silber-Weide)</b>
<b>FW</b>	<b>Salix rubens</b>	<b>(Fahl-Weide)</b>
EWd	Crataegus monogyna	(Eingriffeliger Weißdorn)
SaW	Salix caprea	(Sal-Weide)
KW	Salix viminalis	(Korb-Weide)

##### Sträucher:

<b>SEr</b>	<b>Alnus glutinosa</b>	<b>(Schwarz-Erle)</b>
<b>Hri</b>	<b>Cornus sanguinea</b>	<b>(Roter Hartriegel)</b>
<b>Ha</b>	<b>Corylus avellana</b>	<b>(Gewöhnliche Hasel)</b>
ZWd	Crataegus laevigata	(Zweiggriffeliger Weißdorn)
<b>Pf</b>	<b>Euonymus europaeus</b>	<b>(Gewöhl. Pfaffenhütchen)</b>
Fb	Frangula alnus	(Faulbaum)
<b>Lig</b>	<b>Ligustrum vulgare</b>	<b>(Gewöhnlicher Liguster)</b>
TKi	Prunus padus	(Gewöhnliche Traubenkirsche)
<b>Sc</b>	<b>Prunus spinosa</b>	<b>(Schlehe)</b>
<b>HRO</b>	<b>Rosa canina</b>	<b>(Echte Hunds-Rose)</b>
GW	Salix cinerea	(Grau-Weide)
<b>PW</b>	<b>Salix purpurea</b>	<b>(Purpur-Weide)</b>
MW	Salix triandra	(Mandel-Weide)
SHo	Sambucus nigra	(Schwarzer Holunder)
<b>WS</b>	<b>Viburnum lantana</b>	<b>(Wolliger Schneeball)</b>
GS	Viburnum opulus	(Gewöhnlicher Schneeball)

Die nachfolgende Liste der empfehlenswerten Obstgehölze soll als Vorschlag betrachtet werden; vergleichbare Arten und Sorten können verwendet werden.

Apfelsorten wie:

Bitterfelder, Brettacher, Hauxapfel, Jakob Fischer, Ontario, Ulmer Polizeiapfel, Boskoop, Neunerschläferapfel

Birnensorten wie:

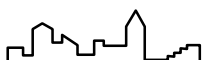
Pastorenbirne, Gelbmöstler, Grüne Jagdbirne, Oberösterreichische Weinbirne, Schweizer Wasserbirne, Hanauer Wertbirne

Kirschsorten wie:

Hedelfinger, Meckenheimer, Schneiders Knorpelkirsche sowie Benjaminler, Didikirsche, Dollenseppler

Pflaumen / Zwetschgensorten wie:

Bühler Frühzwetschge, Hauszwetschge



## B ÖRTLICHE BAUVORSCHRIFTEN

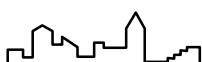
## § 74 LBO

### 1 Dachgestaltung

- 1.1 \* Es sind Sattel-, *Pult-* und *begrünte Flachdächer* zulässig.
- 1.2 \* Die Dachneigung für Hauptgebäude wird entsprechend den Eintragungen im Plan festgesetzt.  
Für Nebengebäude, Garagen und Carports wird keine Dachform und -neigung festgesetzt.  
Flachdächer müssen begrünt werden.
- 1.3 Dachgauben sind nur bei Gebäuden mit Steildach ab einer Neigung von 30° zulässig.
- \* Als Dachaufbauten sind nur Schlep-, Giebel- und Dreiecksgauben zulässig. Dachaufbauten sind nur bis zu 3/4 der Länge der zugehörigen Gebäudelänge zulässig. Der Abstand zu den Ortgängen muss mind. 1,5 m betragen. Zwischen mehreren Gauben ist dieser Abstand ebenfalls einzuhalten.
  - \* *Der Dachansatz bei Schlepogauben* muss mind. 0,50 m unter dem Hauptfirst liegen.  
Giebel- und Dreiecksgauben müssen mind. dieselbe Dachneigung wie das Hauptdach aufweisen, der Nebenfirst muss mind. 0,50 m unter dem Hauptfirst liegen.
- 1.4 Dacheinschnitte sind nur bis zu 1/3 der Länge der zugehörigen Gebäudelänge zulässig. Der Abstand zu den Ortgängen muss mind. 1,50 m betragen. Zwischen mehreren Dacheinschnitten ist dieser Abstand ebenfalls einzuhalten.
- 1.5 Es sind Dachüberstände von mind. 0,50 m (waagrecht gemessen) an der Traufe und mind. 0,40 m am Ortgang herzustellen. Nicht zulässig sind senkrecht über die Außenwände heruntergezogene Dachflächen. Dachvorsprünge bis 0,80 m sind generell auch außerhalb der Baugrenzen zulässig.

### 2 Stellplatzverpflichtung

Für die 1. Wohneinheit eines Gebäudes sind 2,0 Stellplätze/Garagen/Carports nachzuweisen, für jede weitere Wohnung ist 1 Stellplatz vorzusehen.



### 3 Gestaltung der unbebauten Grundstücksflächen

(§ 9 Abs. 4 BauGB i.V.m. § 74 Abs. 1 Nr. 3 LBO)

#### 3.1 Gestaltung der unbebauten Grundstücksflächen und Vorgärten

Die nicht bebauten Flächen der Baugrundstücke sind als Grünfläche oder gärtnerisch genutzte Fläche anzulegen und dauerhaft zu unterhalten. Dabei sind vorwiegend einheimische Gehölze zu verwenden. Ausgenommen hiervon sind notwendige Zugänge, Zufahrten und Abstellplätze.

#### 3.2 Gestaltung befestigter Flächen

Befestigte Flächen auf den Grundstücken sind auf max. 25 % der Grundstücksfläche zu beschränken.

Wege, Stellplätze, Zufahrten und Hofflächen sind mit einer wasserdurchlässigen Oberflächenbefestigung mit Faktor 0,4 (z.B. wasserdurchlässiges Betonpflaster, Rasengittersteine oder Pflaster mit Rasenfugen) und einem geeigneten Unterbau auszuführen. Ausgenommen hiervon ist nur der direkte Zugangsweg zum Hauseingang. Diese Flächen sind mit Gefälle zu den anschließenden unbefestigten Flächen herzustellen.

### 4 Rückhaltung von Oberflächenwasser

#### 4.1 Die Niederschlagswässer der Dachflächen sind über Versickerungseinrichtungen auf den jeweiligen Grundstücken zu versickern.

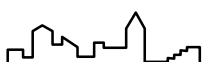
Ausgehend vom maßgebenden Grundwasserstand sind zur Einhaltung des mindestens notwendigen Sickerweges von 1,00 m die Versickereinrichtungen auf mind. 145,75 m ü. NN anzuordnen.

Die Versickerungseinrichtungen sind für ein 5-jährliches Regenereignis zu bemessen. Maßgebend für die Planung, den Bau und den Unterhalt ist das DWA Arbeitsblatt A 138. Beispiele für die Berechnung und Ausführung sind in den **Anlagen 1 bis 3** der Begründung dargestellt.

Im Entwässerungsgesuch ist die Berechnung der Versickerungseinrichtung beizufügen. Eine Versickerung ist über eine belebte Oberbodenschicht mit einer Stärke von 30 cm auszuführen. Wahlweise ist die Versickerung über zugelassene Versickersysteme möglich.

Die Versickerungsmulden sind über einen Notüberlauf an den Regenwasserkanal im Bereich der Verkehrsflächen anzuschließen.

#### 4.2 Das Niederschlagswasser von kupfer-, zink- oder bleigedeckten Dächern darf nicht versickert werden.



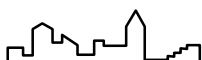


## 5 Einfriedungen

- 5.1 Als Einfriedungen dürfen nur offene Einfriedungen, einschließlich Heckenhinterpflanzung oder Holzzäune (Lattenzäune) mit Heckenunterpflanzung oder Drahtgeflecht in Rahmen aus Rohren oder Winkeleisen mit Heckenunterpflanzung hergestellt werden. Sockel sind dabei bis 0,30 m Höhe zulässig. Entlang der öffentlichen Straßen dürfen die Einfriedungen max. 1,00 m betragen gemessen ab Gehwegoberkante. Die Gesamthöhe der Einfriedungen entlang der sonstigen Grundstücksgrenzen richten sich nach dem Nachbarrecht.
- 5.2 Die Verwendung von Stacheldraht als Einfriedung ist unzulässig.

## 6 Antennenanlagen

- 6.1 Pro Gebäude darf nur eine sichtbare Außenantennenanlage für den herkömmlichen und Satellitenempfang eingerichtet werden.



## HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

### 1 Hinweis des Regierungspräsidiums Freiburg - Ref. Denkmalpflege/ Archäologische Denkmalpflege

- 1.1 Da im Planungsgebiet bisher unbekannte archäologische Bodenfunde zutage treten können, ist der Beginn von Erschließungsarbeiten sowie allen weiteren Erd- und Aushubarbeiten frühzeitig dem Regierungspräsidium Freiburg, Ref. 26 – Denkmalpflege, Fachgebiet Archäologische Denkmalpflege schriftlich mitzuteilen. Gemäß § 20 des Denkmalschutzgesetzes sind auch im weiteren Baufortschritt auftretende Funde (Scherben, Knochen, Mauerreste, Metallgegenstände, Gräber, auffällige Bodenverfärbungen u.ä.) umgehend zu melden und bis zur sachgerechten Dokumentation und Ausgrabung im Boden zu belassen. Mit Unterbrechungen der Bauarbeiten ist ggf. zu rechnen und Zeit zur Fundbergung einzuräumen.

### 2 Weitergehende Bestimmungen und Hinweise des Landratsamtes Ortenaukreis - Amt für Wasserwirtschaft und Bodenschutz

#### 2.1 Grundwasserschutz

Im Umfeld des Bebauungsplans befinden sich die amtlichen Grundwassermessstellen 105/065-1, 114/115-2 und 145-065-6 (s. beiliegende Karten). Zur Abschätzung der Grundwasserstände für das Planungsgebiet wurden mit Hilfe der Grundwasserdatenbank des Landes Baden-Württemberg für die Grundwassermessstellen für den Zeitraum von 1970 bis 2012 nachfolgende niedrigste, mittlere und höchste Grundwasserstände ermittelt.

	niedrigster Grundwasserstand [m+NN]	mittlerer Grundwasserstand [m+NN]	höchster Grundwasserstand [m+NN]
105/065-1	142,62 (am 05.07.1976)	143,18	144,37 (am 01.02.1982)
114/115-2	143,81 (am 07.09.1981)	144,50	145,66 (am 30.05.1985)
145/065-6	143,14 (am 09.09.1991)	143,68	144,90 (am 12.12.1988)

Es wird darauf hingewiesen, dass die in o.g. Tabelle dargestellten Grundwasserstände Montagswerte sind, d.h., dass der bisher vorhandene tatsächliche Maximalwert zwischen zwei Montagswerten liegen kann und somit evtl. noch höher ist.

In der folgenden Tabelle wurden die gemessenen Grundwasserstellen der 3 Messstellen interpoliert, so dass für das Baugebiet die **fett** gedruckten Werte in der letzten Zeile angesetzt werden können.

Lage	niedrigster Grundwasserstand	mittlerer Grundwasserstand	höchster Grundwasserstand	
114/115-2	143,81	144,5	145,66	
	0,67	0,82	0,76	Differenz
	1050	1050	1050	Entfernung in Fließrichtung 114/115-2 zu 145/065-6
145/065-6	143,14	143,68	144,9	
	0,64	0,78	0,72	Höhenänderung pro Kilometer
	0,52	0,5	0,53	
	600	600	600	Entfernung in Fließrichtung 145/065-6 zu 105/065-1
105/065-1	142,62	143,18	144,37	
	0,87	0,83	0,88	Höhenänderung pro Kilometer
	0,75	0,81	0,80	Höhenänderung gemittelt
	550	550	550	Entfernung Baugebiet zu 114/115-2
	0,41	0,44	0,44	
<b>Baugebiet</b>	<b>143,40</b>	<b>144,06</b>	<b>145,22</b>	

Aufgrund des Grundwasserschutzes ist die UK Bodenplatte nicht unter 144,06 m ü. NN (mittleres Jahresmaximum des Grundwassers) zulässig.

#### Bauen im Grundwasser

Aus Gründen des allgemeinen Grundwasserschutzes ist das Bauen im Grundwasser grundsätzlich abzulehnen.

Die Höhenlage der Unterkante Kellerfußboden ist deshalb so zu wählen, dass diese über den höchsten bekannten Grundwasserständen liegt. Bei sehr hohen Grundwasserständen ist ggf. auf die Ausbildung von Kellergeschossen zu verzichten bzw. das Gelände entsprechend mit hierzu zulässigem Material aufzufüllen.

Soweit bauliche Anlagen unter den mittleren Grundwasserstand eintauchen, liegt eine Gewässerbenutzung vor, für die zuvor ein wasserrechtliches Verfahren durchzuführen ist. Bauliche Anlagen unterhalb des höchsten bekannten Grundwasserstandes sind wasserdicht und auftriebssicher auszuführen. Dies gilt insbesondere für unterirdische Tankanlagen.

Falls im Rahmen von Bauvorhaben eine Grundwasserabsenkung erforderlich wird, ist hierfür zuvor eine wasserrechtliche Erlaubnis notwendig.

Die Herstellung einer Drainage zum Absenken und Fortleiten von Grundwasser ist unzulässig.

## 2.2 Altlasten

- 2.1.1 Im Bereich des Planungsgebietes liegen nach derzeitigem Kenntnisstand keine Altlasten/Altstandorte vor.
- 2.1.2 Werden bei den Erdarbeiten ungewöhnliche Färbungen und/oder Geruchsemissionen (z.B. Mineralöle, Teer, ...) wahrgenommen, so ist umgehend das zuständige Landratsamt Ortenaukreis - Amt für Wasserwirtschaft und Bodenschutz - zu unterrichten. Die Aushubarbeiten sind an dieser Stelle sofort einzustellen.

Bodenbelastungen, bei denen Gefahren für die Gesundheit von Menschen oder erhebliche Beeinträchtigungen des Naturhaushaltes nicht ausgeschlossen werden können, sind zudem der Unteren Naturschutzbehörde zu melden.

## 2.3 Bodenschutz

Nach § 4 Abs. 2 BodSchG ist bei der Planung und Ausführung von Baumaßnahmen auf einen sparsamen und schonenden Umgang mit dem Boden zu achten.

Dies bedeutet insbesondere, dass die im Rahmen von Bebauungsplänen geplante Flächeninanspruchnahme - zu der auch die Auffüllungsflächen für den anfallenden Erdaushub zählen - auf das unvermeidbare Maß beschränkt und eine optimale bauliche Verdichtung angestrebt wird.

Auflagen und Hinweise:

Vor Beginn der eigentlichen Bautätigkeiten ist das anfallende Bodenmaterial getrennt nach humosem Oberboden und kultivierfähigem Unterboden auszubauen und soweit eine Wiederverwendung im Rahmen der Baumaßnahme möglich ist, auf dem Baugelände zwischenzulagern und wieder einzubauen.

Die Zwischenlagerung von humosem Oberboden hat in max. 2,0 m hohen, jene von kultivierfähigem Unterboden in max. 5,0 m hohen Mieten zu erfolgen, die durch Profilierung und Glättung vor Vernässung zu schützen sind.

Bei Lagerungszeiten von mehr als 3 Monaten sind die Mieten mit geeigneten Pflanzenarten (z.B. Senf, Gräser) zu begrünen. Oberbodenmieten dürfen nicht, Mieten aus kultivierfähigem Unterboden nur mit leichten Kettenfahrzeugen befahren werden.

Bei Geländeauffüllungen innerhalb des Bebauungsgebietes, z.B. zum Zwecke des Erdmassenausgleiches oder der Geländemodellierung darf der humose Oberboden (Mutterboden des Urgeländes) nicht überschüttet werden. Für Geländeauffüllungen ist ausschließlich unbelasteter Unterboden (Aushubmaterial) zu verwenden.

Damit ein ausreichender Wurzelraum für geplante Begrünungen und eine flächige Versickerung von Oberflächenwasser gewährleistet ist, sind durch Befahrung mit Baufahrzeugen hervorgerufene Bodenverdichtungen bei abgetrocknetem Bodenzustand durch tiefes Aufreißen aufzulockern.

Bei der Anlage von Böschungen ist zur Erosionsminimierung eine ordnungsgemäße Rekultivierung durch Abdeckung mit humosem Oberboden und anschließender Begrünung vorzunehmen.

Zugangswegen, Stellplätze und Garagenvorplätze sind mit wasserdurchlässigen Belägen (z.B. Rasengittersteine, wassergebundene Decke) zu befestigen.

Im Baugebiet anfallender Bauschutt und sonstige Abfälle sind ordnungsgemäß zu verwerten bzw. zu entsorgen. Bauschutt u.a. Abfälle dürfen nicht als An- und Auffüllungsmaterial von Geländemulden, Baugruben und Arbeitsgräben etc. verwendet werden.

Erfolgte bzw. vorgefundene Bodenbelastungen sind dem Landratsamt Ortenaukreis - Amt für Wasserwirtschaft und Bodenschutz - zu melden.

#### Hinweise

Garagen sollten zur Minimierung der Flächenversiegelung so nah wie möglich an die öffentlichen Verkehrswege und möglichst nur im baulichen Zusammenhang mit dem Hauptgebäude geplant werden.

Die Erdarbeiten sollten zum Schutz vor Bodenverdichtungen grundsätzlich nur bei schwach feuchtem Boden und niederschlagsfreier Witterung erfolgen.

Freiburg, den 08.01.2013 LIF-ta  
05.03.2013 LIF-ba  
15.04.2013 LIF-ba

Neuried, den .....

PLANUNGSBÜRO FISCHER 

Günterstalstraße 32 ▪ 79100 Freiburg i.Br  
Tel. 0761/70342-0 ▪ info@planungsbuerofischer.de  
Fax 0761/70342-24 ▪ www.planungsbuerofischer.de

.....  
Planer

.....  
Borchert, Bürgermeister

 102Sch04.doc