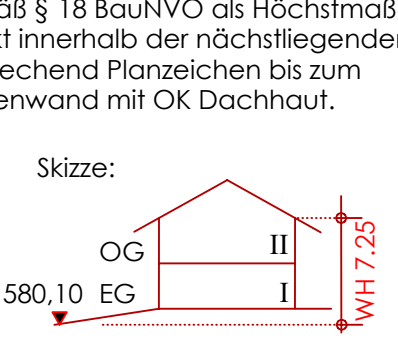


### A FESTSETZUNGEN DURCH PLANZEICHEN UND TEXT

Die 16. Änderung des Bebauungsplanes Öberg betrifft die geringfügige Drehung des Baukörpers und Anhebung der Wandhöhe. Soweit von dieser Änderung textliche Festsetzungen betroffen sind, sind diese farbig hervorgehoben. Im Übrigen werden die Festsetzungen der 14. Änderung in diese 16. Änderung übernommen.

Die Darstellung des rechtskräftigen Bebauungsplanes im Kartenteil ist für diese Bebauungsplanänderung ohne Belang. Sie dient lediglich dem besseren Verständnis der baulichen Entwicklung im örtlichen Zusammenhang.

- 1.0** Grenze des räumlichen Geltungsbereiches der 16. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 28 "Öberg"
- 2.0** Art der baulichen Nutzung (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB)
- 2.1** Allgemeines Wohngebiet WA gemäß § 4 BauNVO
- 3.0** Maß der baulichen Nutzung (§ 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB)
- 3.1** Maximal zulässige Wandhöhe WH (§ 16 BauNVO)



Für Neubauten von Garagen und sonstigen Nebenanlagen an Grundstücksgrenzen gilt einschränkend die zulässige Höhenentwicklung entsprechend der Abstandflächenregelung gemäß Art. 6 BayBO.

Höhenbezugspunkt Bestand (Schachtdeckel 580,10 m ü. NN). Lage innerhalb öffentlicher Verkehrsfläche

- 3.2** Maximal zulässige Grundflächenzahl GRZ (§ 16 BauNVO)
- 4.0** Bauweise, überbaubare Grundstücksflächen und Stellung der baulichen Anlagen (§ 9 Abs. 1 Nr. 2 BauGB)
- 4.1** Baugrenze (§ 23 Abs. 3 BauNVO)

Die überbaubaren Grundstücksflächen sind durch die im Plan eingetragenen Baugrenzen festgesetzt. Die Abstandsflächen nach Art. 6 BayBO sind einzuhalten. Eine Überschreitung der Baugrenzen bis 1,50 m Tiefe für Balkone ist maximal an 1 Gebäudeseite über die ganze Hauslänge bzw. -breite zulässig. Balkone müssen 3-seitig offen sein. Geschlossene, untergeordnete Gebäudeteile und Anbauten, wie z.B. Erker, Wintergärten, dürfen in Verbindung mit Art. 81 BayBO die Baugrenzen max. 1-seitig über 1/3 der Außenwandlänge bzw. -breite, jedoch max. 6,00 m, bis zu einer Tiefe von max. 1,50 m überschreiten. 2-geschossige Anbauten sind nur traufseitig zulässig und müssen deutlich unter der Traufe enden. Liegen die Anbauteile innerhalb der notwendigen Abstandsflächen gilt einschränkend die Regelung gemäß Art. 6 Abs. 8 Ziff. 2 BayBO.

- 4.2** Bauweise (§ 22 BauNVO)
- 4.2.1** Offene Bauweise
- 4.2.2** Einzelhäuser
- 4.2.3** Fristrichtung

- 5. Flächen für Nebenanlagen und für den ruhenden Verkehr: Garagen, Carports, Stellplätze (§ 9 Abs. 1 Nr. 4 BauGB)**

**5.1 Flächen für Garagen, Carports**

Garagen und Carports sind nur auf den, mit nebenstehendem Planzeichen gekennzeichneten Flächen und innerhalb der Baugrenzen zulässig.

Bei einseitiger Grenzbebauung von Garagen, Carports und deren Nebenräumen an der Grundstücksgrenze ist abweichend zu Art. 6 Abs. 9 BayBO, gemäß Art. 81 Abs. 1 Nr. 6 BayBO, zur Beibehaltung landschaftstypischer Dachüberstände ein Abstand von mind. 0,60 m von der Grundstücksgrenze einzuhalten.

**5.2 Flächen für KFZ-Stellplätze**

Private Stellplätze sind auf den sonstigen, nicht überbaubaren, privaten Grundstücksflächen zwischen öffentlicher Verkehrsfläche und Gebäude allgemein zulässig. Stellplätze auf den rückwärtigen Grundstücksflächen sind nicht zulässig.

Eine Einfriedung von Stellplätzen im Straßenraum ist nicht zulässig.

Die Befestigung von Stellplätzen und Zufahrten mit bituminösen Decken ist allgemein unzulässig. Statt dessen sind Natursteinpflaster, Betonsteinpflaster, Rosenfugenpflaster, wassergebundene Decken oder ähnliche wasserdurchlässige Beläge zu verwenden.

**5.3 Nebenanlagen und sonstige Anlagen**

Untergeordnete Nebenanlagen gemäß § 14 Abs. 1 und Abs. 2 BauNVO sind entsprechend § 23 Abs. 5 BauNVO auf den nicht überbaubaren, privaten Grundstücksflächen allgemein zulässig.

Bewegliche Wertstoff- u. Abfallsammelbehälter sind innerhalb der baulichen Anlagen unterzubringen.

**6. Höchstzulässige Zahl der Wohnungen in Wohngebäuden (§ 9 Abs. 1 Nr. 6 BauGB)**

Maximal zulässige Anzahl der Wohneinheiten WE je Wohngebäude. Innerhalb des Geltungsbereiches der Bebauungsplanänderung wird die höchstzulässige Zahl der WE je Wohngebäude auf 2 WE begrenzt.

**7. Öffentliche und private Verkehrsflächen (§ 9 Abs. 1 Nr. 10, 11 BauGB)**

**7.1 Öffentliche Verkehrsflächen**

Straßenbegrenzungslinie zur öffentlichen Verkehrsfläche

**7.2 Private Verkehrsflächen**

Befestigte private Verkehrsflächen sind auf das notwendigste zu beschränken und versickerungsfähig zu halten, um die natürliche Bodenfunktion möglichst zu erhalten (siehe auch Ziff. A 5.2 Flächen für KFZ-Stellplätze und Zufahrten).

**8. Private Grünordnung und Freiflächen (§ 9 Abs. 1 Nr. 15, 25 BauGB)**

**8.1 Private Grünflächen (§ 9 Abs. 1 Nr. 15 BauGB)**

Private Grünflächen sind wichtiger Bestandteil der Ein- und Durchgrünung. Nicht überbaute, private Grundstücksflächen sind allgemein zu begrünen und zu pflegen.

**8.2 Neupflanzung von Gehölzen (§ 9 Abs. 1 Nr. 25 a) BauGB)**

Zur gesicherten Durch- und Eingrünung des Ortsteils ist allgemein je 200 m<sup>2</sup> Grünfläche mindestens 1 großkroniger Laubbaum bzw. 2 Obstgehölze zu erhalten oder zu pflanzen.

Alle Pflanzungen sind aus heimischen, standortgerechten Bäumen und Sträuchern fachgerecht herzustellen. Die gepflanzten Gehölze sind zu pflegen, zu erhalten und bei Ausfall durch Neupflanzung zu ersetzen. Die geforderte Anzahl der Gehölze darf nicht unterschritten werden.

Sorten mit Säulen-, Pyramiden- und Hängeformen, buntlaubige Gehölze sowie alle Koniferen sind nicht zulässig.

Die Verwendung von Thujen und Nadelgehölzen als Heckenbepflanzung und Einfriedung ist allgemein nicht zulässig.

### B BAUORDNUNGSRECHTLICHE FESTSETZUNGEN UND GESTALTUNGSVORSCHRIFTEN i.V.m. ART. 81 BayBO

- 1. Baukörper**
- 2. Fassadengestaltung**
- 3. Dachgestaltung**
- 3.1** Für die Hauptgebäude und Garagen sind nur gleichschenkelige Satteldächer vorgeschrieben.

Zulässige Dachneigung: DN 21 - 25°

Für untergeordnete Anbauten, wie z.B. Wintergarten, Treppenhäuser, Carport o.ä. sind Pultdächer zulässig. Sie müssen sich stets der Traufe des Haupthauses unterordnen.

2-geschossige Anbauten sind nur traufseitig zulässig und müssen deutlich unter der Traufe enden.

Zwisch- und Kreuzgiebel sowie Dachaufbauten (Bsp. Dachgauben) sind allgemein unzulässig.

Zwisch- oder Kreuzgiebel  
Dachgauben

- 3.2** Solarzellen und Sonnenkollektoren sind bündig in (≠ bis max. 20 cm parallel über) und in gleicher Neigung wie die Dachfläche zu installieren.
- 3.4** Die Dacheindeckungen der Hauptgebäude und Garagen ist mit roten bis braunen, Dachziegeln oder Befandachsteinen oder optisch vergleichbaren Materialien auszuführen.
- 4.** Glänzende und reflektierende Dacheindeckungen sind nicht zulässig. Für untergeordnete Bauteile sind auch andere Dacheindeckungen, z.B. aus Glas oder Metall zulässig.
- 4.** Einfriedungen
- 4.2.2.1** Die Zaunhöhe darf max. 1,0 m über Straßenoberkante bzw. Gelände betragen. Eine Bodenfreiheit von 10 cm für Kleintiere ist einzuhalten. Sockelmauern sind unzulässig. Einfriedungen zur öffentlichen Verkehrsfläche sind nur als Holzzäune mit senkrechten Latten oder Staketen zulässig. Hinterpflanzte Hecken dürfen eine maximale Höhe von 2,0 m nicht überschreiten. Die Errichtung von Zäunen ist nicht zwingend festgesetzt.

- 5. Stützmauern auf privaten Grundstücken**
- Stützmauern sind mindestens 1 m vor der Grundstücksgrenze anzurorden. Diese Bauungsplanänderung wurde durch CAD erstellt.
- Bei der Anlage von Stützmauern sind folgende Bauweisen zulässig:
- Natursteinmauern (Trocken- und Bruchsteinmauern)
  - Zyklopen- und Quadermauerwerk
  - Drahtgitterkörbe (Gabionen), Befüllung mit Natursteinen

**5.** Fortsetzung

Glatte Betonmauern sowie Beton-Böschungssteine sind nicht zulässig. Trockenmauern aus Naturstein sowie Drahtgitterkörbe sind aus Sicht des Artenschutz und zur besseren Einbindung in die Umgebung wünschenswert. Stützmauern sollten mit Berankungen bzw. Vorpflanzungen gestaltet werden.

### C HINWEISE

- Bestehende Grundstücks-Flurnummer (z.B. 1247)
  - Vorgeschlagener Baukörper
  - Bestehende Haupt- und Nebengebäude
  - Öffentliche Verkehrsfläche
  - Umgebender Baumbestand außerhalb des Geltungsbereichs
  - Denkmalpflege
  - Niederschlagswasserbehandlung
- Höhenlinie Bestand mit Angabe Höhe (m ü. NN)
- Wasserleitung Bestand
- Wasserleitung geplant
- Niederschlagswasserleitung geplant
- Windwurfzone B ≥ 20 m von Bebauung freizuhalten
- Waldrandabstufung zum Nachweis der Windwurfzone, mind. 5m ab Grundstücksgrenze
- Bodendenkmäler, die bei der Ausführung von Baumaßnahmen zu Tage treten, unterliegen der Meldepflicht nach Art. 8 Denkmalchutzgesetz (DschG) und sind dem Bayer. Landesamt für Denkmalpflege unverzüglich anzuzeigen.
- Niederschlagswasser von befestigten Flächen ist im Rahmen der "Verordnung über die erlaubnisfreie schadlose Versickerung von gesammeltem Niederschlagswasser (Niederschlagswasserfreistellungsverordnung - NWFreiV" vom 01.10.2008 (GVBl Nr. 21/2008 S.777) und der mit Bekanntmachung des StMUG vom 17.12.2008 geänderten "Technischen Regeln zum schadlosen Einleiten von gesammeltem Niederschlagswasser in das Grundwasser (TREGNW)" (All MBl Nr. 1/2009) in das Grundwasser einzuleiten.

Für die Planung und den Bau von Versickerungsanlagen ist das DWA-A 138 April 2005 "Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser" zu beachten. Nähere Hinweise zum erlaubnisfreien Versickern von Niederschlagswasser und ein kostenloses Programm des Bayerischen Landesamts für Umwelt, sind dazu abzurufen unter:

[http://www.lfu.bayern.de/wasser/niederschlagswasser\\_umgang/versickerung/erlaubnisfreie\\_versickerung/index.htm](http://www.lfu.bayern.de/wasser/niederschlagswasser_umgang/versickerung/erlaubnisfreie_versickerung/index.htm)

Informationen zur TREGNW können kostenlos unter <https://www.verkuendung-bayern.de/files/allmbi/2009/01/allmbi-2009-01.pdf> heruntergeladen werden.

Soweit obige Regeln nicht greifen, muss bei der weiteren Planung von Anlagen zum Umgang mit Regenwasser das Merkblatt ATV-DVWK-M 153 "Handlungsempfehlung zum Umgang mit Regenwasser", Februar 2000, beachtet werden.

Entsprechend geotechnischem Gutachten (2013, Grundbaulabor München GmbH, 80807 München) sind die oberflächennahen, sandigen Moränenböden im Planungsgebiet zur Versickerung von Tag- und Niederschlagswasser nach DWA-A 138 bedingt geeignet. Die anfallenden Wasser sind demnach nur über flächige oder linienhafte Sickeranlagen (Mulden- oder Rigolensysteme) zu versickern. Alternativ dazu kann die Erfaubnis zur Einleitung des anfallenden Niederschlagswassers in das örtliche Kanalsystem beantragt werden.

Die Behandlung des Niederschlagswassers ist durch einen detaillierten Entwässerungsplan mit dem Bauantrag nachzuweisen.

Die Installation von Regenwasserernutzungsanlagen für Gartenbewässerung und den häuslichen Gebrauch wird empfohlen.

Entsprechend geotechnischem Gutachten (2013, Grundbaulabor München GmbH, 80807 München) kann die Gründung von Bauwerken in den, im Planungsgebiet anstehenden Moränenböden erfolgen. Auf Grund des, erfahrungsgemäß lokal inhomogenen Bodenbaus von Moränenablagerungen und damit zur Vereinheitlichung der Gründungssohle und aus bau- sowie entwässerungstechnischen Gründen wird die Erstellung eines Kieskoffers empfohlen. Der Kieskoffer ist mit einer Mächtigkeit von ca. 0,30 m aufzubringen und fachgerecht zu verdichten. Als Ersatzboden ist Kies der Bodengruppe GW gemäß DIN 18916 zu wählen. Bei der Erstellung von Baugruben sind die Vorgaben der DIN 4124 zu beachten. Wird die Baugrube im frei geböschten Zustand steiler als 45° oder tiefer als 5,0 m erstellt, ist der rechnerische Nachweis der Standsicherheit nach DIN 4084 zu erbringen.

Schutz des Oberbodens

Schutz des Oberbodens gem. § 202 BauGB, vor Beginn der Ausführungsarbeiten ist der wieder verwendbare Oberboden gem. DIN 18915 abzutragen und sachgerecht zu lagern. Die Qualität des Oberbodens darf durch die Lagerung nicht beeinträchtigt werden.

Bauantrag / Freiflächen-gestaltungsplan

Mit jedem Bauantrag ist ein qualifizierter Freiflächen-gestaltungsplan, erstellt durch einen Fachplaner (z. B. Landschaftsarchitekt) einzureichen. In diesem sind folgende Angaben zu treffen:

- Flächengestaltung,
- Materialien,
- Pflanzstandorte und -arten,
- Lage und Größe von Nebenanlagen,
- Geländeprofil mit Höhen.

Windwurfzone

Ein Mindestabstand von 20 m zum Waldrand ist aus Sicherheitsgründen einzuhalten. Im Bereich des bestehenden Waldrandes ist eine Abstufung geplant, Erläuterungen siehe auch Ziff. 5.0 in der Begründung zu diesem Bebauungsplan.

Leitungstrassen

Zur Sicherstellung, dass bestehende und geplante Leitungstrassen wie z.B. Telekommunikationslinien nicht behindert werden, ist bei Baumpflanzungen das "Merkblatt über Baumstandorte und unterirdische Ver- und Entsorgungsanlagen" der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen, Ausgabe 1989 zu beachten.

PLANUNGSGRUNDLAGEN

Für den Bebauungsplan ist die Baunutzungsverordnung (BauNVO) in der Fassung von 1990 anzuwenden.

Diese Bauungsplanänderung wurde durch CAD erstellt.

Kartengrundlage / Geobasisdaten: Digitale Flurkarte M 1:1000, Daten des Bayerischen Landesamts für Vermessung und GeoInformation (LVG); Quelle: Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung [www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de)

Die Darstellung der Flurkarte ist als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

### VERFAHRENSVERMERKE

- 1.0** Der Bauausschuss der Gemeinde Feldkirchen-Westerham hat in der Sitzung vom 04. Oktober 2016 die Aufstellung der 16. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 28 "Öberg" beschlossen. Die Bebauungsplanänderung wird nach § 13a BauGB im beschleunigten Verfahren durchgeführt.
- Der Aufstellungsbeschluss wurde am \_\_\_\_\_ ortsüblich bekannt gemacht.
- 2.0** Zu dem Entwurf der Bebauungsplanänderung in der Fassung vom \_\_\_\_\_ wurden die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ beteiligt.
- 3.0** Der Entwurf der Bebauungsplanänderung in der Fassung vom \_\_\_\_\_ wurde mit der Begründung gemäß § 3 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ beteiligt.
- 4.0** Die Gemeinde Feldkirchen-Westerham hat mit Beschluss des Bauausschusses vom \_\_\_\_\_ die Bebauungsplanänderung gem. § 10 Abs. 1 BauGB in der Fassung vom \_\_\_\_\_ als Satzung beschlossen.
- Feldkirchen-Westerham, den \_\_\_\_\_
- (Siegel) \_\_\_\_\_
- Erster Bürgermeister
- 5.0** Ausgefertigt
- Feldkirchen-Westerham, den \_\_\_\_\_
- (Siegel) \_\_\_\_\_
- Erster Bürgermeister
- 6.0** Der Satzungsbeschluss zu der Bebauungsplanänderung wurde am \_\_\_\_\_ gemäß § 10 Abs. 3 Halbsatz 2 BauGB ortsüblich bekannt gemacht.
- Die Bebauungsplanänderung ist damit in Kraft getreten.
- Feldkirchen-Westerham, den \_\_\_\_\_
- (Siegel) \_\_\_\_\_
- Erster Bürgermeister

**GEMEINDE FELDKIRCHEN - WESTERHAM**

Landkreis Rosenheim

Ortsteil Feldkirchen



**16. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 28 "Öberg"**

Flur Nr. 196/17

Die 16. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 28 Öberg ersetzt die 14. Änderung des Bebauungsplanes, rechtskräftig seit Januar 2015.

Die Gemeinde Feldkirchen-Westerham erläßt auf Grund der §§ 10 und 13a des Baugesetzbuches (BauGB), der Baunutzungsverordnung (BauNVO) und der Art. 4, 5, 6 und 81 der Bayerischen Bauordnung (BayBO) diese Bebauungsplanänderung als

### S a t z u n g .

Fassung: Vorentwurf  
Entwurf  
Planfassung zur Bekanntmachung

Dezember 2016  
Dezember 2016  
Februar 2017

Zeichnungsmaßstab: M 1 : 500

Planung  
Planungsgruppe Strasser GmbH  
Zweigstelle  
Architekturbüro Werner Schmidt  
Format 955/560

Mühlenstraße 20a  
83098 Brannenburg  
info@architekt-werner-schmidt.de

Tel. 08034 - 9303  
Fax 08034 - 9305

BV 16820