



**Gemeinde Altenmarkt im Pongau**

**Bebauungsplan der Grundstufe  
Baulandmodell Kellerdörfli -  
Erweiterung Nordost  
Beschluss**



allee42 landschaftsarchitekten gmbh & co kg  
ingenieurbüro für landschafts- und raumplanung  
hofhaymer allee 42 • 5020 salzburg  
t: +43 662 84 53 32 • f: dw-20  
m: office@allee42.at • www.allee42.at

GZ 401 BPL 61/18-225  
Salzburg, 17.06.2020  
Projektleitung: DI Martin Sigl  
Bearbeitung: DI Nils Stille  
DI Sebastian Sohm





# INHALTSVERZEICHNIS

---

<b>1 VERORDNUNGSTEXT</b>	<b>5</b>
<b>1.1 Geltungsbereich</b>	<b>5</b>
<b>1.2 Festlegungen gem. § 51 ABS 2 ROG 2009</b>	<b>5</b>
1.2.1 Straßenfluchtlinien	5
1.2.2 Verlauf der Gemeindestraßen	5
1.2.3 Baufluchtlinien und Baulinien	5
1.2.4 Bauliche Ausnutzbarkeit der Grundflächen	5
1.2.5 Bauhöhen	5
1.2.6 Erfordernis einer Aufbaustufe	5
<b>1.3 Festlegungen gem. § 53 ABS 2 ROG 2009</b>	<b>5</b>
1.3.1 Baugrenzlinien und Situierungsbedingungen	5
1.3.2 Bauweise	6
1.3.3 Äußere architektonische Gestaltung	6
1.3.4 Nutzung von Bauten	6
1.3.5 BF 1 – Maßnahmen zum Hochwasserschutz	6
1.3.6 BF 2 – Hochspannungsleitung	6
1.3.7 BF 3 – Maßnahmen zum Bodenschutz	6
1.3.8 Pflanzbindungen, Pflanzgebote und Geländegestaltungen	6
<b>2 ERLÄUTERUNGSBERICHT</b>	<b>7</b>
<b>2.1 Planungsgrundlagen GEM. § 51 ABS 1 ROG 2009</b>	<b>7</b>
2.1.1 Lage, Größe und Beschaffenheit des Planungsgebietes	7
2.1.2 Aussagen im Räumlichen Entwicklungskonzept	7
2.1.3 Flächenwidmung	9
2.1.4 Natürliche und rechtliche Beschränkungen der Bebaubarkeit	9
2.1.5 Verkehrserschließung	10
2.1.6 Technische Infrastruktur	10
2.1.7 Vorhandene Bausubstanz	10
2.1.8 Rechtskräftige Bauplatzklärungen und Baubewilligungen	10
2.1.9 Problemanalyse	10
2.1.10 Planungsziele	10

## 2.2 Verfahrensablauf

12

# 1 VERORDNUNGSTEXT

## 1.1 GELTUNGSBEREICH

Das Planungsgebiet umfasst Teilflächen der GP.-Nr. 477/9, 478/1 und 487/1 (alle KG Pal-fen) und hat dabei ein Gesamtausmaß von rund 13.625 m<sup>2</sup>.

## 1.2 FESTLEGUNGEN GEM. § 51 ABS 2 ROG 2009

### 1.2.1 Straßenfluchtlinien

Die Straßenfluchtlinien sind mit der Begrenzung der im Planungsgebiet angegebenen Verkehrsflächen ident.

### 1.2.2 Verlauf der Gemeindestraßen

Die bestehende Gemeindestraße (Kellerdörf) soll zwischen den GP-Nr. 478/3 und 478/4 in einer Breite von 7,5 m in Richtung Norden verlängert werden und sich dort zur Erschlie-ßung des geplanten Baulandmodells in drei Richtungen aufteilen (siehe Plandarstellung). An zwei Enden soll jeweils ein Wendeplatz mit einem Durchmesser von 13,0 m geschaffen werden.

### 1.2.3 Baufluchtlinien und Baulinien

Die Baufluchtlinien verlaufen in einem Abstand von 5,0 m zu den Straßenfluchtlinien der Gemeindestraßen, im Süden mit einem Abstand von 8,0 m laut Plandarstellung (hier: deckungsgleich mit den Grenzlinien zwischen unterschiedlichen einzelnen Bebauungsbe-stimmungen).

### 1.2.4 Bauliche Ausnutzbarkeit der Grundflächen

Die maximale bauliche Ausnutzbarkeit der Grundflächen wird für alle Teilgebiete (TGB) durch die Grundflächenzahl (GRZ) von 0,25 festgelegt.

### 1.2.5 Bauhöhen

Die maximal zulässigen Gebäudehöhen werden für alle Teilgebiete TGB mit der obersten Dachtraufe bzw. Traufenhöhe (TH) von 8,50 m und dem höchsten Punkt des Baues bzw. Firsthöhe (FH) von 12,00 m festgelegt, bei den Teilgebieten TGB 1 und 2 ausgehend von den Bezugspunkten 845,00 m ü.A. laut Plandarstellung.

### 1.2.6 Erfordernis einer Aufbaustufe

Es besteht kein Erfordernis einer Aufbaustufe gem. § 50 Abs 3 ROG 2009.

## 1.3 FESTLEGUNGEN GEM. § 53 ABS 2 ROG 2009

### 1.3.1 Baugrenzlinien und Situierungsbedingungen

In einem Abstand von rund 6,0 m zur nordwestlichen Planungsgebietsgrenze bzw. 8,0 m 6,0 m zur südöstlichen Planungsgebietsgrenze, deckungsgleich mit der geplanten Bau-landgrenze bzw. der Grenzlinien (zwischen unterschiedlichen einzelnen Bebauungsbe-stimmungen) verläuft eine Baugrenzlinie.

Weiters werden Baufenster gemäß planlicher Darstellung festgelegt. Innerhalb dieser Baufenster müssen die Hauptgebäude errichtet werden. Die Begrenzungslinien der Baufenster dürfen sinngemäß zu den Rechtsvorschriften zu Bauflucht- und Baugrenzlinien von oberirdischen Bauteilen nicht überschritten werden, ausgenommen durch Balkone, Vordächer etc. im gleichen Ausmaß wie in § 25a BGG (Vortreten von Bauteilen) angeführt. Zur Klarstellung wird festgehalten, dass Nebenanlagen gem. § 7a auch außerhalb des Baufensters zulässig sind.

### **1.3.2 Bauweise**

Es wird eine offene Bauweise - freistehend oder gekuppelt festgelegt.

### **1.3.3 Äußere architektonische Gestaltung**

Bei Hauptdächern sind die Dachformen Flachdach, Grabendach, Pultdach und Tonnendach nicht zulässig.

### **1.3.4 Nutzung von Bauten**

Die Anzahl der mindestens zu schaffenden Wohneinheiten (WE) sind für das TGB 1 und 2 mit 6 und für das TGB 3 mit 5 festgelegt.

### **1.3.5 BF 1 - Maßnahmen zum Hochwasserschutz**

Laut aktuellem Gefahrenzonenplan liegt das gesamte Planungsgebiet innerhalb der gelben Wildbachgefahrenzone der Neuen Zauch. Entlang des Zauchbaches, der Trasse der 110kV-Hochspannungsleitung und der nordöstlichen Aufschließungsstraße sind Tiefenlinien als Abflussgassen zu belassen. Zur Vorschreibung von Objektschutzmaßnahmen ist die WLV im Bauverfahren zu laden.

### **1.3.6 BF 2 - Hochspannungsleitung**

Die südlichen Bereiche aller Teilgebiete liegen im Gefährdungsbereich der 110-KV-Leitung. Diesbezüglich ist das Einvernehmen mit dem Leitungsbetreiber ÖBB herzustellen.

### **1.3.7 BF 3 - Maßnahmen zum Bodenschutz**

Aufgrund der hohen Bodenbonitäten ist dem Bodenschutz hohe Bedeutung zuzumessen. Die Weg- und Stellplatzflächen sollen möglichst geringe Flächen in Anspruch nehmen und sind möglichst in wasserdurchlässiger Bauweise zu errichten. Weiters sind im Zuge des Bauverfahrens unterfertigte Verbindlichkeitserklärungen hinsichtlich der Humusverwendung für das Bauvorhaben vorzulegen.

### **1.3.8 Pflanzbindungen, Pflanzgebote und Geländegestaltungen**

Pro geplantem Baugrundstück ist zumindest ein mittelkroniger, standortgerechter Laubbaum (Mindest-StU 18/20) zu pflanzen. Der genaue Pflanzstandort darf von der Eintragung im Plan abweichen.

## 2 ERLÄUTERUNGSBERICHT

### 2.1 PLANUNGSGRUNDLAGEN GEM. § 51 ABS 1 ROG 2009

#### 2.1.1 Lage, Größe und Beschaffenheit des Planungsgebietes

Das Planungsgebiet liegt ca. 850 m südöstlich des Zentrums von Altenmarkt im Ortsteil Kellerdörfli. Unmittelbar nordwestlich verläuft die Neue Zauch.

Das Gelände im ggst. Bereich ist eben und das Planungsgebiet ist derzeit noch als landwirtschaftliche Wiesenfläche genutzt.

Die Größe des Planungsgebiets umfasst dabei samt den Verkehrsflächen ca. 13.625 m<sup>2</sup>, davon rund 8.700 m<sup>2</sup> bebaubare Fläche.

#### 2.1.2 Aussagen im Räumlichen Entwicklungskonzept

##### 2.1.2.1 Altenmarkt:

Das REK wurde von der Gemeinde am 24.06.2003 gemäß §13 Abs.5 ROG 1998 beschlossen. Eine erste REK-Teiländerung (Gschwendthofwiese) wurde am 15.05.2013, eine zweite und dritte (Marktertwirtswiese-Haller bzw. Zauchensee) am 19.02.2015 und eine vierte (Hirschberg/Therme/Kellerdörfli/Zauchlehen) am 13.04.2016 beschlossen. Folgende Aussagen des REK sind für den vorliegenden Bebauungsplan relevant:

#### 1.2 BEVÖLKERUNG

ZIELE	MASSNAHMEN
...	...
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Der Anteil des geförderten Wohnbaues soll aufgrund der gegebenen Nachfrage etwa bei 45 % liegen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Entsprechende Dichtefestlegungen im Rahmen der Bebauungsplanung auf Basis eines Baudichtenkonzeptes.</li> </ul>
...	...

#### 2.3 FREIFLÄCHENNUTZUNG

ZIELE	MASSNAHMEN
...	...
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Einhaltung eines Sicherheitsabstandes bei der Siedlungserweiterung zur naturräumlichen Gefährdungsbereichen:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Freihalten von ausreichenden unverbauten Zonen entlang der Gewässer außerhalb der geschlossenen Ortschaft (etwa um regionale Grünzüge zu erhalten (z.B. entlang der Enns), oder das Landschaftserlebnis in für die Erholung wichtigen Bereichen zu bewahren bzw. auch um ausreichend Spielraum für allfällige Revitalisierungsmaßnahmen im Einvernehmen mit den Grundeigentümern zu erhalten (wie z.B. an kleineren hart verbauten Vorflutern)</li> <li>– Augenmerk auf die Versiegelung im Zusammenhang mit der Errichtung von Verkehrsflächen und Bauten (z.B. im Wege der Bebauungs- und Objektplanung).</li> </ul>
...	...

## 3.1 SIEDLUNGSENTWICKLUNG UND FLÄCHENNUTZUNG -DER SIEDLUNGSGEBIETE

ZIELE	MASSNAHMEN
...	...
– <i>Flächensparende Baulandausweisung insbesondere im Bereich des Marktes.</i>	– <i>Dichtefestlegung im Zuge der Bebauungsplanung nach Maßgabe eines Baudichtenkonzeptes.</i>
...	...

## FREIRAUM- UND SIEDLUNGSKONZEPT NACH ORTSTEILEN (VON WEST NACH OST)

**Kellerdörfli:**

ZIELE	MASSNAHMEN
– <i>Ergänzung des Standortes für Wohnzwecke zur Deckung des örtlichen Bedarfes</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Erweiterung gegen Osten und gegen Norden bei entsprechender Verkehrerschließung (2. Zufahrt von Norden, Verbesserung der Verbindung für Fußgänger/Radfahrer Richtung Zentrum) und nach Prüfung/ggf. Ergreifung geeigneter Maßnahmen bzgl. der Altlastenprüffläche entlang der Zauch und Bodenschutz (im Bebauungsplan); Nutzung für Wohnzwecke unter Beachtung von Immissionsschutzmaßnahmen (z.B. durch Nutzungsabstimmung) bzgl. der 110 kV-Freileitung und der roten Gefahrenzone entlang der Zauch sowie Freihaltung von Flutgassen im Bebauungsplan; Abrundung für Mischfunktion im Südwesten.</i></li> <li>– <i>Berücksichtigung der Zauch und deren ökologischer Sanierung als Grünzug im Siedlungsraum</i></li> </ul>

## 3.3. SIEDLUNGSFORMEN UND -DICHTEN

ZIELE	MASSNAHMEN
– <i>Flächensparende Baulandausweisung insbesondere im Bereich des Marktes.</i>	– <i>Dichtefestlegung im Zuge der Bebauungsplanung nach Maßgabe eines Baudichtenkonzeptes unter Berücksichtigung der ÖV-Einzugsbereiche. Als Richtwerte für die Baudichtenplanung gelten in Zentrumsbereichen eine Grundflächenzahl GRZ von max. 0,7, im Zentrumsrandbereich eine durchschnittliche GRZ von 0,3 (bei verdichtetem Flachbau max. 0,4) und in den Außenbereichen eine max. GRZ von 0,25.</i>

## 4.2. REGIONALES UND LOKALES VERKEHRSWEGENETZ

ZIELE	MASSNAHMEN
– <i>Vermeidung unnötiger Belastungen des Ortskernes (durch regionalen Durchzugsverkehr) und der Wohnsiedlungen (durch zunehmenden internationalen Transitverkehr)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>...</li> <li>– <i>Schließung von Stichstraßen zu Ringstraßen</i></li> </ul>

<p>– Erhalten des Verkehrsflusses, Freihalten der Hauptstraßen für den Durchzugsverkehr.</p>	<p>...                  – Sicherstellung einer ausreichenden Zahl von Stellplätzen bei Neubauvorhaben (z.B. im Wege der Bebauungsplanung in Abstimmung mit der Garagenordnung bzw. bei größeren Bauvorhaben (insbes. Hotels) nach einem von der Gemeinde festzulegenden Schlüssel)                  ...</p>
<p>...</p>	<p>...</p>

### 2.1.3 Flächenwidmung

Parallel zur Aufstellung des ggst. Bebauungsplans läuft ein Flächenwidmungsteilabänderungsverfahren, bei dem der überwiegende Teil der zum Planungsgebiet gehörenden Flächen von derzeit "Grünland - Ländliches Gebiet" in "Bauland - Erweitertes Wohngebiet" umgewidmet werden sollen. Eine Teilfläche der neu zu errichtenden Erschließungsstraße (Gemeindestraße) wird im Rahmen dieses Flächenwidmungsteilabänderungsverfahrens von "Grünland - Ländliches Gebiet" in "Verkehrsflächen - Wichtige Verkehrsflächen der Gemeinde" umgewidmet.

Der Rest der zum Planungsgebiet gehörenden Flächen ist zum einen als "Bauland - Erweitertes Wohngebiet" (der südlichste Teil der Erschließungsstraße) und zum anderen als "Grünland - Ländliches Gebiet" ausgewiesen.

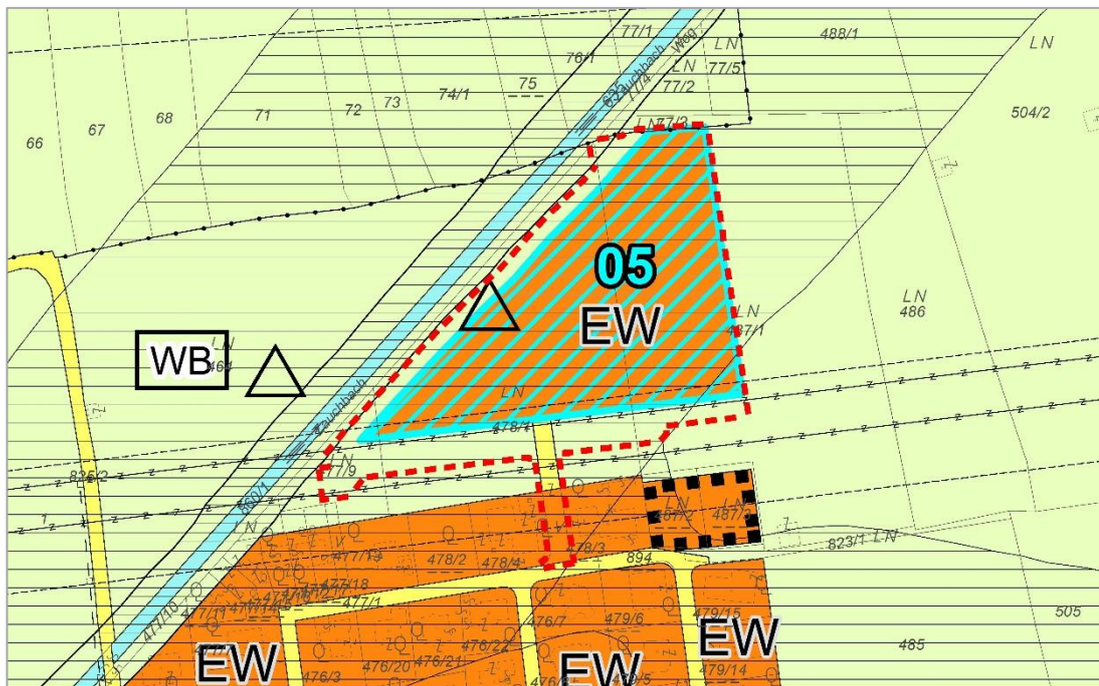


Abb. 1: Ausschnitt aus dem Flächenwidmungsplan der Gemeinde Altenmarkt (Entwurf, rot umrandet ist Planungsgebietsgrenze des ggst. Bebauungsplanes dargestellt)

### 2.1.4 Natürliche und rechtliche Beschränkungen der Bebaubarkeit

**Natürliche Beschränkungen:** Entlang der nordwestlichen Planungsgebietsgrenze verläuft die Neue Zauch, welche, gemeinsam mit dem dazugehörigen Böschungsbereich, eine natürliche Beschränkung bildet.

**Rechtliche Beschränkungen:** Das gesamte Planungsgebiet liegt im Bereich der gelben Wildbachgefahrenzone. Zur Abklärung eventuell notwendiger Objektschutzmaßnahmen ist diesbezüglich die WLV im Bauverfahren zu laden (siehe Kap. 1.3.5).

Die südlichen Bereiche aller Teilgebiete des Planungsgebietes liegen im Gefährdungsbereich der 110-KV-Leitung. Diesbezüglich ist das Einvernehmen mit dem Leitungsbetreiber ÖBB herzustellen (siehe Kap. 1.3.6).

### 2.1.5 Verkehrserschließung

**Öffentlicher Verkehr:** Hinsichtlich der Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln liegt das Planungsgebiet ca. 1.100 m von der Bushaltestelle an der L252 Zauchensee Landesstraße (Haltestelle "Altenmarkt i.P. Pension Wiederkehr") entfernt und liegt somit außerhalb des 500 m Einzugsbereiches. Im Winter wird das Kellerdörfel durch den Schibus bedient.

**Individualverkehr:** Die Erschließung des Planungsgebietes für den MIV soll durch eine Verlängerung der bestehenden Gemeindestraße in Richtung Norden erfolgen (siehe Kap. 1.2.2).

### 2.1.6 Technische Infrastruktur

**Energieversorgung:** Salzburg AG (Bestand)

**Wasserversorgung:** GD Altenmarkt, TWA

**Abwasserbeseitigung:** Ortskanal, RHV Salzburger Ennstal

**Oberflächenwasserbeseitigung:** nach Möglichkeit Versickerung auf Eigengrund

### 2.1.7 Vorhandene Bausubstanz

**Im Planungsgebiet:** Das gesamte Planungsgebiet ist unbebaut.

**In der Umgebung:** Die Bebauungsstruktur im Nahbereich weist überwiegend offenfreistehende Einfamilienhäuser sowie Reihenhäuser auf.

### 2.1.8 Rechtskräftige Bauplatzerklärungen und Baubewilligungen

Für unbebaute Flächen gibt es keine rechtskräftigen Bauplatzerklärungen und Baubewilligungen.

### 2.1.9 Problemanalyse

Im Nordosten des Kellerdörfels soll ein weiteres Baulandmodell realisiert werden, mit welchem der Bedarf an Bauplätzen für heimische Bauwerber gedeckt werden soll. Dazu sind die Erschließung und die Bebauungsgrundlagen festzulegen. Weiters sind im Hinblick auf die Ergebnisse der Strukturuntersuchung zur parallel durchgeführten Flächenwidmungsplanänderung Maßnahmen zum Hochwasserschutz und Bodenschutz zu berücksichtigen.

### 2.1.10 Planungsziele

Für die Erschließung des Planungsgebietes wird die im Süden bestehende Gemeindestraße (Kellerdörfel) in einer Breite von 7,5 m in Richtung Norden verlängert. Die Erschließungsstraße soll sich dann in drei Richtungen aufsplitten, von welchen an zwei Enden ein Wendepunkt mit einem Durchmesser von 13,0 m geschaffen werden soll, um auch das Wenden mit einem LKW zu gewährleisten. Die dritte Richtung verläuft vom Kreuzungsbereich gerade in Richtung Norden und hierbei ist, bei Erweiterung des Baulandmodells um den

Bereich westlich der Neuen Zauch, eine Weiterführung in Richtung Westen (siehe Plandarstellung) geplant, um eine Ringstraßenlösung herbeizuführen.

Die Baufluchtlinien werden zur Erschließungsstraße (Gemeindestraße) hin mit einem Abstand von 5,0 m Straßenfluchtlinie gemäß Plandarstellung festgelegt. Damit ist einerseits ein ausreichender Abstand zur Verkehrsfläche gegeben, andererseits eine flächensparende Bebauung möglich.

Die maximale bauliche Ausnutzbarkeit für das Planungsgebiet wird, im Hinblick auf die Rahmenrichtwerte des REK und die umgebende Bebauungsstruktur, mit einer Grundflächenzahl (GRZ) von 0,25 festgelegt.

Unter Berücksichtigung eines voraussichtlich herauszuhebenden Kellergeschoßes aufgrund der Lage in der gelben Wildbachgefahrenzone und einer geplanten 2-geschoßigen Bebauung und mit ausbaubarem Dachgeschoß wird die Bauhöhe mit einer obersten Traufhöhe von 8,50 m und einer Firsthöhe von 12,00 m festgelegt. Aufgrund der notwendigen Anhebung der zentralen Erschließungsstraße auf das spätere Brückenniveau von voraussichtlich 446,50 m Seehöhe und der anschließend von der Straße beidseitig abfallenden Teilgebiete 1 und 2 ist die Festlegung von Bezugspunkten auf das mittlere der voraussichtlichen Geländeaufschüttungen erforderlich, von welchen aus die max. zulässige Bauhöhe zu bemessen ist.

Um eine optimale, bodensparende Ausnutzung des Planungsgebiets zu gewährleisten wurde die Baugrenze deckungsgleich verlaufend mit der Baulandgrenze festgelegt.

Da die baulichen Mindestabstände der künftigen Bauten gemäß §25 (3) Bebauungsgrundlagengesetz jeweils vom gewachsenen Gelände aus zu berechnen sind, das Gelände aber zumindest tw. aufgeschüttet wird (s.o), werden Baufenster festgelegt, innerhalb derer die künftigen Hauptgebäude (ggf. auf dem aufgeschütteten Niveau) zu errichten sind.

Die offene Bauweise entspricht dem Großteil der in der Umgebung vorhandenen Bebauung.

Im Hinblick auf ein möglichst ortstypisches, harmonisches äußeres Erscheinungsbild zu gewährleisten, werden die Dachformen Flach-, Graben-, Pult- und Tonnendach bei Hauptdächern ausgeschlossen.

Um eine bodensparende Ausnutzung der Baulandfläche zu gewährleisten wurde für die TGB 1 und 2 eine Mindestzahl der darin zu schaffenden Wohneinheiten von 6 und für das TGB 3 von 5 festgelegt. Es handelt sich beim Planungsgebiet nämlich um eine Fläche, welche laut SAGIS in einem Bereich zu liegen kommt, dem hinsichtlich der natürlichen Bodenfruchtbarkeit eine hohe Bedeutung zukommt. Der Bereich ist gem. REK zwar für Siedlungserweiterung vorgesehen, jedoch ist die Gewährleistung einer möglichst "haushälterischen ... Nutzung von Grund und Boden" und ein "sparsamer Umgang mit Bauland" (Grundsätze des ROG) gerade in einem Bereich, in welchem der Boden eine hohe natürliche Fruchtbarkeit aufweist, von großer Bedeutung. Bei einer Festlegung von mindestens 17 Wohneinheiten (für das gesamte Planungsgebiet), bezogen auf eine Netto-Baulandfläche von rund 8.700 m<sup>2</sup>, liegt die durchschnittliche Bauplatzgröße somit bei 512 m<sup>2</sup>, also deutlich unter den max. zulässigen 700 m<sup>2</sup> für ein Einfamilienhaus. Dies entspricht einem sehr haushälterischen Umgang mit Grund und Boden bzw. einem sehr sparsamen Umgang mit Bauland und trägt dazu bei, dass nur so viel des wertvollen Bodens für Bau-

zwecke beansprucht wird wie notwendig. Für den Bodenschutz werden zudem weitere Maßnahmen getroffen. So sollen die Weg- und Stellplatzflächen ein möglichst geringes Flächenausmaß beanspruchen und sind möglichst in wasserdurchlässiger Bauweise zu errichten. Weiters sind im Zuge des Bauverfahrens unterfertige Verbindlichkeitserklärungen hinsichtlich der Humusverwendung für das Bauvorhaben vorzulegen, dass der humose Oberboden auf der ggst. Fläche abgetragen und auf an anderen, geeigneten Flächen unter Beachtung des Bodengefüges aufgetragen wird.

Aufgrund der Lage in der gelben Wildbachgefahrenzone sind Tiefenlinien entlang des Zauchbaches, der 110-kV-Hochspannungsleitung und der nordöstlichen Erschließungsstraße zu bewahren und ist die WLV bzw. die Schutzwasserwirtschaft im Bauverfahren zu laden, um ggf. Objektschutzmaßnahmen berücksichtigen zu können.

Die südlichen Bereiche aller Teilgebiete des ggst. Planungsgebietes liegen im Gefährdungsbereich der 110-KV-Leitung. Um hierbei entsprechende notwendige Auflagen einzuhalten, ist das Einvernehmen mit dem Leitungsbetreiber ÖBB herzustellen.

Zur Straßenraumgestaltung und Begrünung des Planungsgebietes ist pro Baugrundstück ein mittelkroniger, standortgerechter Einzelbaum zu pflanzen.

## 2.2 VERFAHRENSABLAUF

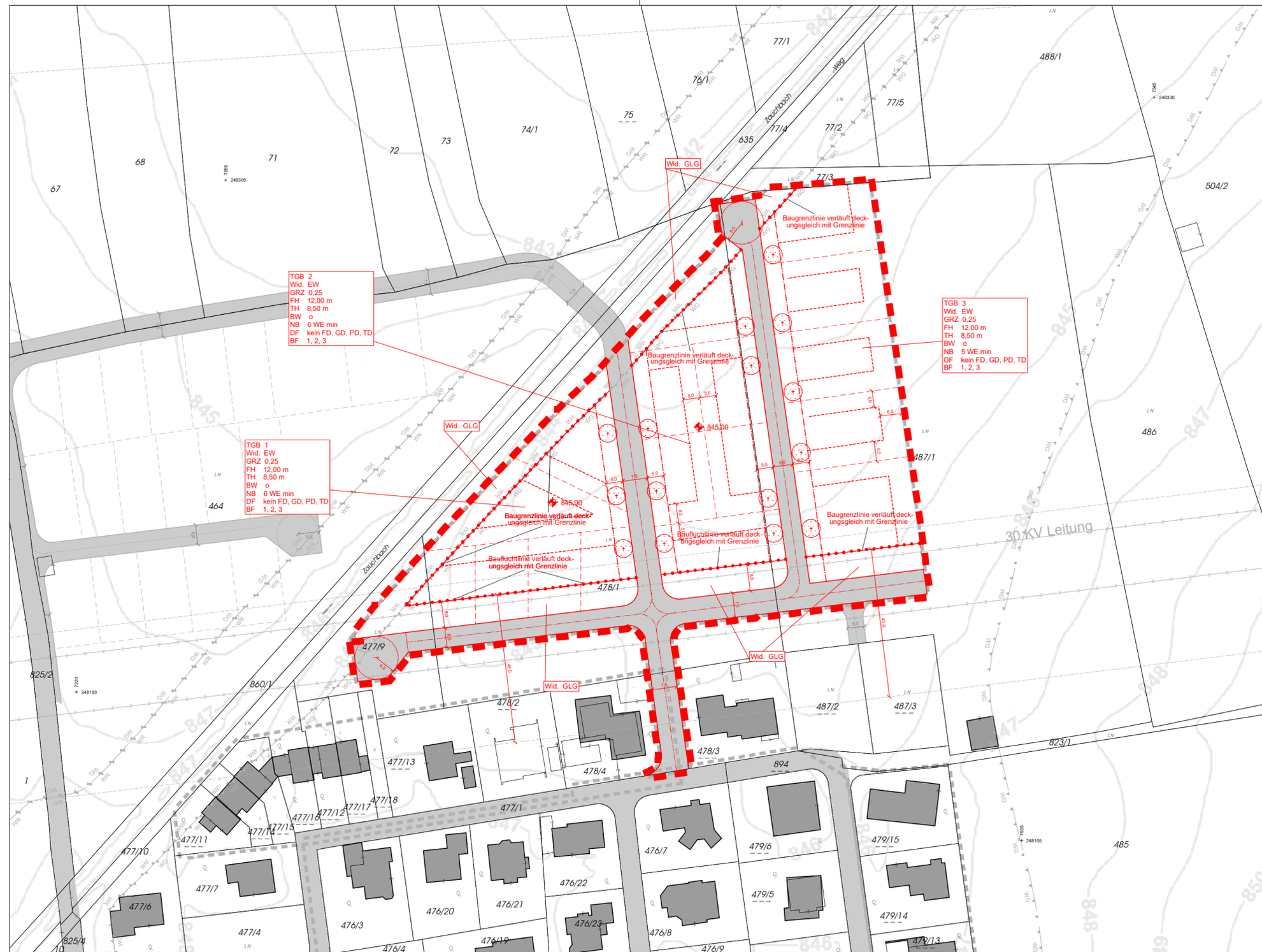
Die Aufstellung des vorliegenden Bebauungsplanes erfolgt ohne gleichzeitige Änderung des Flächenwidmungsplanes:

Auflage des Entwurfes: 16.06.2020 bis 14.04.2020

Beschluss des Bebauungsplanes: 17.06.2020

Kundmachung des Bebauungsplanes als Verordnung: ...

Beilagen: Rechtsplan – Beschluss (M 1:1.000)



# LEGENDE

Die Werte in der Legende sind beispielhaft, es gelten die Angaben im Plan!  
 Noch nicht verordnete Festlegungen sind GRAU dargestellt!

- Bestand**
- Grundstücksgrenzen Bestand
  - Grundstücksnummer Bestand
  - Bebauung Bestand
  - KG-Grenze
  - Gefährdungsbereich
  - 30 kV-Freileitung
  - Höhenschichtlinien 1 m
  - Wildbachgefahrzone rot
  - Wildbachgefahrzone gelb

## Festlegungen gem. § 51 Abs. 2 und § 53 Abs. 2 ROG 2009

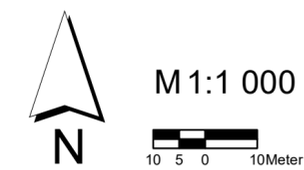
- Straßenfluchtlinie
- Gemeindestraße
- Baufuchtlinie
- Baugrenzlinie
- Baufenster
- GRZ 0,35
- FH 10,50 m
- TH 7,50 m
- offene Bauweise - freistehend oder gekuppelt
- DF ... Dachform ... kein Flachdach (FD), Grabendach (GD), Pultdach (PD) und Tonnendach (TD)
- NB 5 WE min Nutzung von Bauten - Anzahl der Wohneinheiten als Mindestzahl
- Pflanzgebot Einzelbaum
- Niveau des Bezugspunktes für Höhenfestlegungen als Fixpunkt

## Sonstige Darstellungen

- Grenze des Planungsgebietes
- Grenzlinie (zwischen unterschiedlichen einzelnen Bebauungsbestimmungen)
- Baulandgrenze lt. Flächenwidmungsplan
- Bemaßung in Meter
- Besondere Festlegung im Text:
  - BF 1: Kap. 1.3.5: Maßnahmen zum Hochwasserschutz
  - BF 2: Kap. 1.3.6: Hochspannungsleitung
  - BF 3: Kap. 1.3.7: Maßnahmen zum Bodenschutz

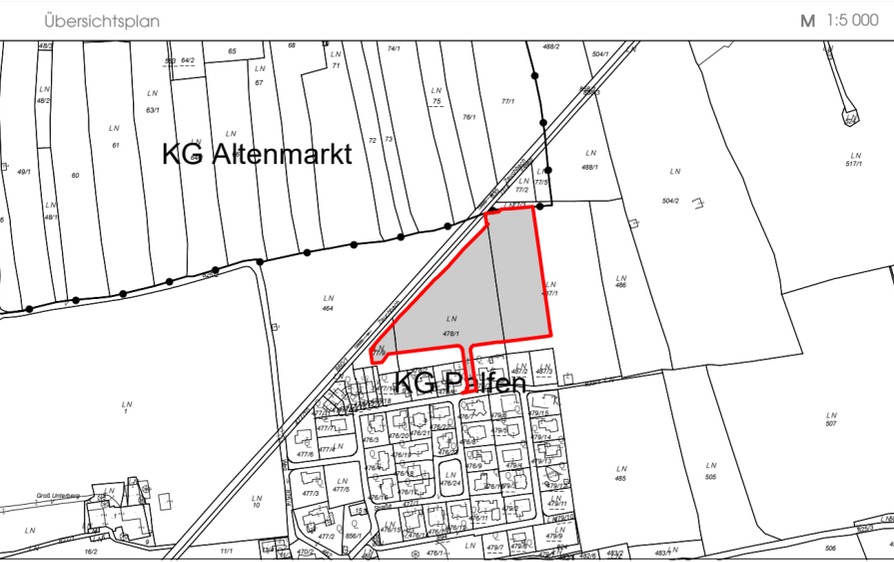
**TGB** Nutzungsschablone für einheitliche Bebauungsbedingungen:  
**Wid.** Teilgebiet (fortlaufend nummeriert)  
**GRZ** Widmung lt. Flächenwidmungsplan:  
 EW Bauland - Erweitertes Wohngebiet  
 GLG Grünland - Ländliches Gebiet  
**FH**  
**usw.** Übrige Festlegungen: s. oben!

**X=**X-KOORD  
**+** y=Y-KOORD  
 Koordinaten im Landeskoordinatensystem



# Bebauungsplan der Grundstufe Baulandmodell Kelderdörfel - Erweiterung Nordost

## Rechtsplan (Beschluss)



Öffentliche Auflage BPL-Entwurf  
 von: 16.03.2020 bis: 14.04.2020

Beschluss der Gemeindevertretung  
 vom: 17.06.2020

Kundmachung gemäß Gemeindeordnung  
 vom:

Rundsiegel Bürgermeister/-in

Plangrundlage: DKM (BEV), Höhenschichtlinien gem. SAGIS  
 Stand: 06/2018

M 1:1000

Planverfasser:  
**allee42**  
 landschaftsarchitekten  
 allee42 landschaftsarchitekten gmbh & co kg  
 ingenieurbüro für landschafts- und raumplanung  
 hofnayer allee 42 • 5020 satzberg  
 t: +43 662 84 53 32 • f: dw-20  
 m: office@allee42.at • www.allee42.at

Projektleitung: DI Martin Sigl  
 Bearbeitung: DI Nils Stille

GZ 401 BPL 65/19-123  
 Salzburg, am 17.06.2020