

Stadt  
Landshut

Aufgrund des § 10 Abs. 1 Baugesetzbuch - BauGB - in der Fassung der Bekanntmachung vom 03.11.2017 (BGBl. I S. 3634), zuletzt geändert durch Art. 2 des Gesetzes vom 08.08.2020 (BGBl. I S. 1728) und Art. 23 der Gemeindeordnung für den Freistaat Bayern - GO - i.d.F. der Bekanntmachung vom 22.08.1998 (GVBl. S. 796), zuletzt geändert durch § 3 des Gesetzes vom 24.07.2020 (GVBl. S. 350) sowie Art. 81 Abs. 2 Bayer. Bauordnung - BayBO - i.d.F. der Bekanntmachung vom 14.08.2007 (GVBl. S. 588), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 24.07.2020 (GVBl. S. 381) erlässt die Stadt Landshut die Satzung:

# **BEBAUUNGSPLAN NR. 03-75/2**

## **Deckblatt Nr. 1**

"Löschchenbrand Erweiterung - Ost"

MIT INTEGRIERTEM GRÜNORDUNGSPLAN

Für die Aufstellung des Entwurfes

Landshut, den .....  
Baureferat  
Amt für Stadtentwicklung und Stadtplanung

Landshut, den .....  
Baureferat

Geiner  
Amtsleiterin

Doll  
Ltd. Baudirektor

Der Beschluss zur Aufstellung des Bebauungsplanes wurde gemäß § 2 Abs. 1 BauGB vom Stadtrat am ..... gefasst und ortsüblich im Amtsblatt der Stadt Landshut Nr. .... am ..... bekanntgemacht.

Landshut, den .....

Oberbürgermeister

Dieser Bebauungsplan wurde als Entwurf vom Stadtrat am ..... gebilligt und hat gem. § 3 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom ..... bis ..... öffentlich ausgelegen. Ort und Dauer der Auslegung wurden ortsüblich im Amtsblatt der Stadt Landshut Nr. .... am ..... bekanntgemacht.

Landshut, den .....

Oberbürgermeister

Der Stadtrat hat gem. § 10 Abs. 1 BauGB und Art. 81 Abs. 2 BayBO am .....den Bebauungsplan als Satzung beschlossen.

Landshut, den .....

Oberbürgermeister

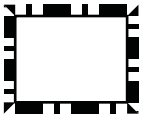
Nach Abschluss des Planaufstellungsverfahrens ausgefertigt.

Landshut, den .....

Oberbürgermeister

Der Satzungsbeschluss des Bebauungsplanes und die Stelle, bei welcher der Plan während der Dienstzeiten von jedermann eingesehen werden kann und über den Inhalt Auskunft zu erhalten ist, wurden ortsüblich im Amtsblatt der Stadt Landshut Nr. .... am ..... bekanntgemacht. Mit dieser Bekanntmachung tritt der Bebauungsplan gem. § 10 Abs. 3 BauGB in Kraft.

# A: FESTSETZUNGEN DURCH PLANZEICHEN



Grenze des räumlichen Geltungsbereiches des Deckblatts Nr. 1



Privatweg



Zufahrt / Einfahrt

## Art und Maß der baulichen Nutzung

(§ 5 Abs. 2 Nr. 1, § 9 Abs. 1 Nr. 1 BauGB, § 1 bis § 11 und § 16 BauNVO)



Allgemeines Wohngebiet (§ 4 BauNVO)  
Zulässig sind nur Vorhaben nach §4 Abs. 2 BauNVO, Nutzungen nach §4 Abs. 3 BauNVO sind nicht zugelassen

GR 150

Grundfläche max. in m<sup>2</sup>, z.B. 150

II

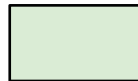
z.B.: 2 Vollgeschosse als Höchstgrenze

WH 6,0

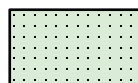
Traufwandhöhe maximal im m, z.B 6,00 m bezogen auf FOK EG max. 392,50 m üNN

## Grünflächen

(§ 5 Abs. 2 Nr. 5 und Abs. 4, § 9 Abs. 1 Nr. 15 und Abs. 6 BauGB)



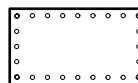
private Grünfläche



private Grünfläche überfahrbar, nicht einzäunbar

## Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Boden, Natur und Landschaft

(§5 Abs. 2 Nr. 10 und Abs. 4, § 9 Abs. 1 Nr. 20, 25 und Abs. 6 BauGB)



Flächen mit Bindungen für Bepflanzungen von Bäumen und Sträuchern



zu pflanzender Baum, in der Lage verschiebbar

## Bauweise, Baulinie, Baugrenze

(§ 9 Abs. 1 Nr. 2 BauGB, § 22 u. 23 BauNVO)



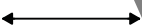
Baugrenze



offene Bauweise nur Einzelhäuser zulässig



offene Bauweise Einzelhaus oder Doppelhaus-hälfte zulässig



Firstlinie

AZ

Anbauzone: Terrassenüberdachung, Wintergärten, eingeschossig, WH max. 3,50 m

## Sonstige Planzeichen

(§ 9 Abs. 1 Nr. 4 und 22 BauGB)



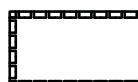
Umgrenzung von Flächen für Nebenanlagen, Stellplätze, Garagen und Gemeinschaftsanlagen

Ga

Garage

St

Stellplatz



Mit Geh-, Fahr- und Leitungsrechten zu belastende Fläche (§ 9 Abs. 1 Nr. 21 und Abs.6 BauGB)

## Verkehrsflächen

(§ 9 Abs. 1 Nr. 11 und Abs. 6 BauGB)



private Verkehrsfläche, nicht einfriedbar für Zufahrten und Stellplätze

## Sonstige Festsetzungen

SD

Satteldach (23-30° Dachneigung)

FD

Flachdach, extensiv begrünt (0° - 3°Dachneigung)

## B: HINWEISE DURCH PLANZEICHEN

	bestehende Grundstücksgrenzen	(FOK 392.50)	max. Höhe FOK EG in m üNN
1277	Flurstücksnummer		Maßzahl in m
	Vorschlag einer Grundstücksteilung	391.84 	Anschlusshöhen Bestand in m üNN
	Bestehende Gebäude		Flächen, bei denen besondere bauliche Vorkehrungen gegen äußere Einwirkungen / Naturgewalten erforderlich sind (hier: verstärkte Dachausbildung gegen evtl. Baumwurf)
	Bestehende Nebengebäude		
	Geplante Gebäude		Bestandsbaum außerhalb Geltungsbereich DB Nr. 1, Standort gemäß Vermessung, April 2021
⑰	Parzellennummer, fortlaufend		

### Nachrichtliche Übernahmen

⑱	Parzellennummer gemäß gültigem BP		Baumfallzone 10 m (an Waldflächen)
	Amtlich kartiertes Biotop mit Nummer (Stadtbiotop)		unterirdische Bestandleitung Regenwasser DN 1000, Schutzzone beidseitig je 2,00 m
			bestehende Gasleitung Stilllegung 2021 geplant

# C: FESTSETZUNGEN DURCH TEXT

Soweit im Plan nichts anderes bestimmt, gelten für die Bebauung des gesamten Gebietes die Bestimmungen der BayBO, - i.d.F. der Bekanntmachung vom 14.08.2007 (GVBl. S. 588), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 24.07.2020 (GVBl. S. 381), und der BauNVO i.d.F. vom 21.11.2017 (BGBl. I S. 3786).

## 1. Art und Maß der baulichen Nutzung und Gestaltung

### 1.1 Zulässige Grundfläche

Die maximale Grundflächenzahl GRZ nach § 19 BauNVO beträgt für das WA (Allgemeines Wohngebiet) 0,35. Die Grundfläche darf gemäß § 19 Abs. 4 BauNVO durch die Grundflächen der in §19 Abs. 4 Satz 1 BauNVO bezeichneten Anlagen um bis zu 50% überschritten werden.

### 1.2 Wohngebäude

Dachdeckung: Satteldach mit harter Bedachung, widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (Ziegel, Bedachungen aus natürlichen und künstlichen Steinen und Bedachungen aus Metall), in grauen und roten Naturfarben

Dachüberstand: max. 50 cm

Dachgauben  
und Dacheinschnitte: nicht zulässig  
Zwerchgiebel: nicht zulässig

### 1.3 Garagen und Nebengebäude

Dachform: Fachdach, extensiv begrünt, max. Neigung 3°

Wandhöhe: max. 3,00 m

### 1.4 Zahl der Wohneinheiten

Je Wohngebäude als Doppelhaushälfte ist maximal 1 Wohneinheit zulässig, je Wohngebäude als Einzelhaus sind maximal 2 Wohneinheiten zulässig.

## 2. Garagen, Stellplätze, Nebenanlagen, Balkone und Verkehrsflächen

### 2.1 Vor jeder Garage ist ein Stauraum von mindestens 5 m Tiefe auf der Parzelle nachzuweisen.

Pro Einfamilienhaus oder Doppelhaus sind 2 Stellplätze zu errichten.

Es gilt die Stellplatzsatzung der Stadt Landshut in der aktuellen Fassung.

### 2.2 Private Verkehrsflächen und Stellplatzflächen sind in wasserdurchlässiger Bauweise (z.B. Rasenfugenpflaster, Rasengittersteine, Schotterrassen oder weitfugiger bzw. fugenreicher Pflasterbelag) und versickerungsfähigem Unterbau auszuführen.

### 2.2 Nebenanlagen im Sinne des § 14 Abs. 1 BauNVO sind bis zu 20 m<sup>2</sup> Grundfläche auch außerhalb der Baugrenzen (gemäß Festsetzung durch Planzeichen, Ziffer A.) zulässig.

### 2.3 Nebenanlagen im Sinne des § 14 Abs. 1 BauNVO und sonstige ortsfeste Nebenanlagen, z.B Müllboxen, sind außerhalb der mit Geh-, Fahr und Leitungsrecht definierten Fläche aufzustellen.

### 2.4 Balkone

Außerhalb der Baugrenzen sind Balkone nur zulässig, wenn sie nicht mehr als 2,00 m vor die Außenwand vortreten, einzeln eine Breite von max. 4,00 m und in Summe eine Breite von max. der Hälfte der zugehörigen Gebäudefassadenlänge nicht überschreiten.

### 3. Einfriedungen

- 3.1 Einfriedungen sind bis zu einer Höhe von 1,20 m über Geländeoberkante zulässig. Entlang der Grundstücksgrenzen sind Mauern und Sockel zur Einfriedung unzulässig.
- 3.2 Vegetative Einfriedungen  
Weiterhin sind als Einfriedung Hecken aus heimischen, standortgerechten Laubgehölzen in geschnittener oder freiwachsender Form zulässig. Deren Höhe ist zu den Straßenräumen hin (§9 Abs.1 Nr. 11 BauGB) ebenfalls auf max. 1,20 m zu begrenzen. Lediglich die Hecke am Ostrand kann höher werden. Es wird auf die Pflanzliste im Anhang der Begründung verwiesen.

### 4. Immissionsschutz

- 4.1 Hinsichtlich der erforderlichen Luftschalldämmung der Außenbauteile (Fassaden, Dächer und insbesondere Fenster bzgl. der notwendigen Schallschutzklasse) der im Plangebiet zu errichtenden Gebäuden mit schutzbedürftigen Wohn- und Aufenthaltsräumen sind die Anforderungen nach Tabelle 7 der Norm DIN 4109-1 (2016) einzuhalten.

Für die Festlegung der erforderlichen Luftschalldämmung der Außenbauteile sind dabei die Lärmpegelbereiche gemäß DIN 4109-1 (ermittelt aus der Größe des "maßgeblichen Außenlärmpegels" = errechneter Beurteilungspegel + 3 dB(A)) zugrunde zu legen.

Für die im Plangebiet zu errichtenden Gebäude mit schutzbedürftigen Nutzungen ist der Lärmpegelbereich II entsprechend DIN 4109-1 anzusetzen.

### 5. Grünordnung

- 5.1 Geländegestaltung  
Das Gelände der Privatgrundstücke ist zur Privatstraße und an die bestehende Nachbarbebauung anzugleichen. Geländeänderungen (Abgrabungen, Aufschüttungen) sind bis max. 0,5 m zum bestehenden Gelände zulässig.
- 5.2 Pflanzgebot  
die festgesetzte Bepflanzung (gemäß Festsetzung durch Planzeichen, Ziffer A.) ist innerhalb von 12 Monaten nach Aufnahme der jeweiligen Wohnnutzung der Wohngebäude herzustellen.
- 5.3 Je Grundstück ist mindestens ein Laub- oder Obstbaum der 2.Wuchsgröße zu pflanzen. Es wird auf die Pflanzliste im Anhang der Begründung verwiesen.
- 5.4 Pflanzqualitäten  
Bäume: mindestens 3x verpflanzt, Stammumfang 16 -18 cm, Kronenansatz 1,60 m  
Sträucher: Mindestpflanzgröße : Höhe 60 - 80 cm
- 5.5 Pflanzgebot gemäß Vorabschätzung zur speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung  
In Parzelle 19 ist an östlichen Grundstücksgrenze eine einreihige, freiwachsende Hecke aus heimischen, standortgerechten und fruchtreichen Sträuchern zu pflanzen. Es wird auf die Pflanzliste im Anhang der Begründung verwiesen.
- 5.6 Die Flachdächer sind mit einer extensiven Dachbegrünung mit einem Mindestschichtaufbau von 10 cm, einem 2-schichtigem Aufbau und mit einer gemischten Begrünung aus Sedum, Kräutern und Gräsern zu erstellen.

- 5.7 Gestaltung der sonstigen privaten Flächen  
Die nicht überbauten Bereiche der überbaubaren Grundstücksflächen sind als Grünflächen anzulegen und auf Dauer zu erhalten. Die verbleibenden, nicht mit Bäumen und Sträuchern bepflanzten Flächen sind als Extensivrasen / Blumenwiese anzusäen und dauerhaft zu erhalten. Im Traufbereich der Gebäude dürfen maximal 10 % der nicht überbauten Bereiche mit hellen Kies- oder Steinschüttungen überdeckt werden. Ausgenommen sind Schüttungen zur Terrassen- und Wegebefestigung die auf das unbedingt notwendige Mindestmaß zu beschränken und soweit es die Nutzung zulässt, mit wasserdurchlässigen Belägen zu versehen sind.

## 6. Altlasten

- 6.1 Die Ergebnisse der Orientierenden Altlastenuntersuchung des Büros Dr. Amann und Partner sind zu beachten und umzusetzen. Dazu sind die im Geltungsbereich stattfindenden Erdarbeiten gutachterlich zu begleiten sowie die ordnungsgemäße Entsorgung von anfallen dem abfallrechtlich relevanten Bodenmaterial sicherzustellen.  
Die Maßnahmen sind durch einen Fachgutachter zu überwachen und zu dokumentieren. Im Falle der Versickerung von Niederschlagswasser sind die aus hydraulisch gering durchlässigen Bodenschichten zusammengesetzten Auffüllungen im Bereich der Versickerungsanlagen gegen gut durchlässige Rollkiese etc. auszutauschen. Quer den Versickerungsanlagen verunreinigte Bodenschichten, müssen belastete Bodenpartien ausgetauscht oder durch technische Trennschichten wirksam von der (kontaminierten) Auffüllung abgeschirmt werden. Gemäß § 4 der Niederschlagswasserfreistellungsverordnung (NWFreiV) ist die Erlaubnispflicht für Versickerungsanlagen auf dem Gelände wiederhergestellt.

## 7. Kampfmittel

- 7.1 Ergebnisse der Kampfmitteluntersuchung sind zum aktuellen Zeitpunkt noch nicht verfügbar.

## D: HINWEISE DURCH TEXT

### 1. **Niederschlagswasser**

Anfallendes Niederschlagswasser für die Neubauten und befestigten Flächen sind vor Ort dezentral und eigenverantwortlich auf dem eigenen Grundstück zu versickern. Die Beseitigung der anfallenden Niederschlagswässer auf den Grundstücksflächen ist über geeignete dezentrale Versickerungseinrichtungen zu realisieren, bei Bedarf ist ein entsprechender Bodenaustausch zur Verbesserung der Versickerungsfähigkeit des Bodens vorzunehmen. Sollten hierzu evtl. Rückhalteeinrichtungen notwendig werden, so sind diese ausreichend groß zu dimensionieren. Bei der geplanten Bebauung muss sichergestellt sein, dass auf den Grundstücken genügend Flächen zur Versickerung der anfallenden Niederschlagswässer bereit stehen. Bei der Versickerung von Niederschlagswasser sind die Vorschriften des WHG, des BayWG, der NWFreiV sowie die einschlägigen technischen Regelwerke (TRENGW, DWA M 153, DWA A 138) zu beachten. Unberührt davon bleibt, dass das Einleiten von Niederschlagswasser aus Versickerungsanlagen in die Kanalisation per Notüberlauf unzulässig ist. Die Einleitung von Grund-, Quell- und Sickerwasser in die öffentliche Entwässerungsanlage ist gemäß § 15 Abs. 2 Ziff. 6 der Entwässerungssatzung der Stadt Landshut (EWS) verboten.

### 2. **Grundwasser**

Zeitweise hohe Grundwasserstände, teilweise auch bis nahe an die Geländeoberfläche, können nicht kategorisch ausgeschlossen werden. Es wird daher empfohlen, Keller sowie unterirdische Bauteile auftriebssicher und in wasserundurchlässiger Bauweise zu erstellen. Auf den Einbau und Betrieb von Heizölverbraucheranlagen soll möglichst verzichtet werden. Sollten dennoch Heizölverbraucheranlagen eingebaut werden, sind die Lagerbehälter auftriebssicher auszuführen und gegen Aufschwimmen zu sichern. Außerdem wird empfohlen, im Keller keine Aufenthaltsräume oder weitere hochwassersensible technische Einrichtungen vorzusehen. Bestandsgebäude sollten soweit möglich entsprechend den oben genannten Empfehlungen nachgerüstet werden.

### 3. **Energie**

Zur Förderung der Energieeinsparung wird insbesondere auf die Energieeinsparverordnung (EnEV), das Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz (EEWärmeG) und das Gebäudeenergiegesetz (GEG) in der jeweils gültigen Fassung hingewiesen. Entsprechend müssen Anforderungen an die energetische Qualität von Gebäuden und an den Einsatz erneuerbarer Energien in Gebäuden eingehalten werden. Das Energiekonzept der Stadt Landshut vom 27.07.2007 ist zu beachten. Eine energetische Qualität der Gebäude, die über die Mindestanforderungen des Gebäudeenergiegesetzes hinausgeht, wird empfohlen. Die Errichtung von Anlagen zur Gewinnung und Nutzung regenerativer Energie über die Mindestanforderungen des Gebäudeenergiegesetzes hinaus wird empfohlen. Anlagen und Einrichtungen zur aktiven Nutzung der Sonnenenergie an und auf sämtlichen Gebäuden sind zulässig. Die Verpflichtung zur Dachbegrünung besteht weiter. Eine Möglichkeit für eine Wärmeversorgung aus erneuerbaren Quellen ist ein Anschluss an das Fernwärmenetz der Stadtwerke Landshut.

### 4. **Erdwärme / Heizölverbraucheranlagen**

Bezüglich der thermischen Nutzung von Erdwärme bzw. des Betriebs von Heizölverbraucheranlagen wird auf die Anzeigepflicht gem. § 49 WHG i.V.m. Art. 30 BayWG und die ggf. notwendige Anzeige- und Prüfpflicht gemäß Anlagenverordnung hingewiesen.

### 5. **Rodungszeitraum und Pflege**

Naturschutzrechtlich ist für die Gehölzbestände § 39 Abs. 5 Satz 1 Nummer 2 BNatSchG zu beachten. Hiernach ist es verboten, Bäume und Gehölze in der Zeit vom 1. März bis 30. September abzuschneiden oder auf den Stock zu setzen. (ausgenommen ist geringfügiger Gehölzbewuchs zur Verwirklichung einer zulässigen Baumaßnahme (§ 39 Abs. 5 Satz 2 Nummer 4 BNatSchG)).

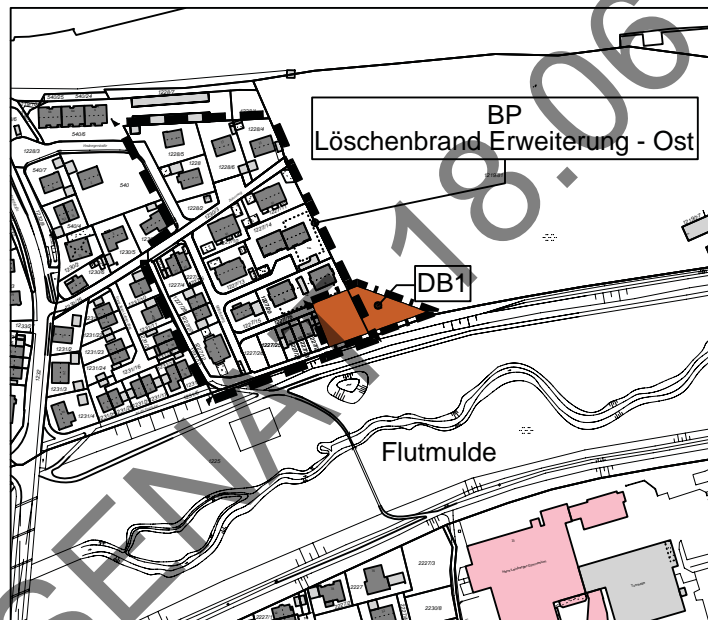
### 6. **Bodendenkmalpflege**

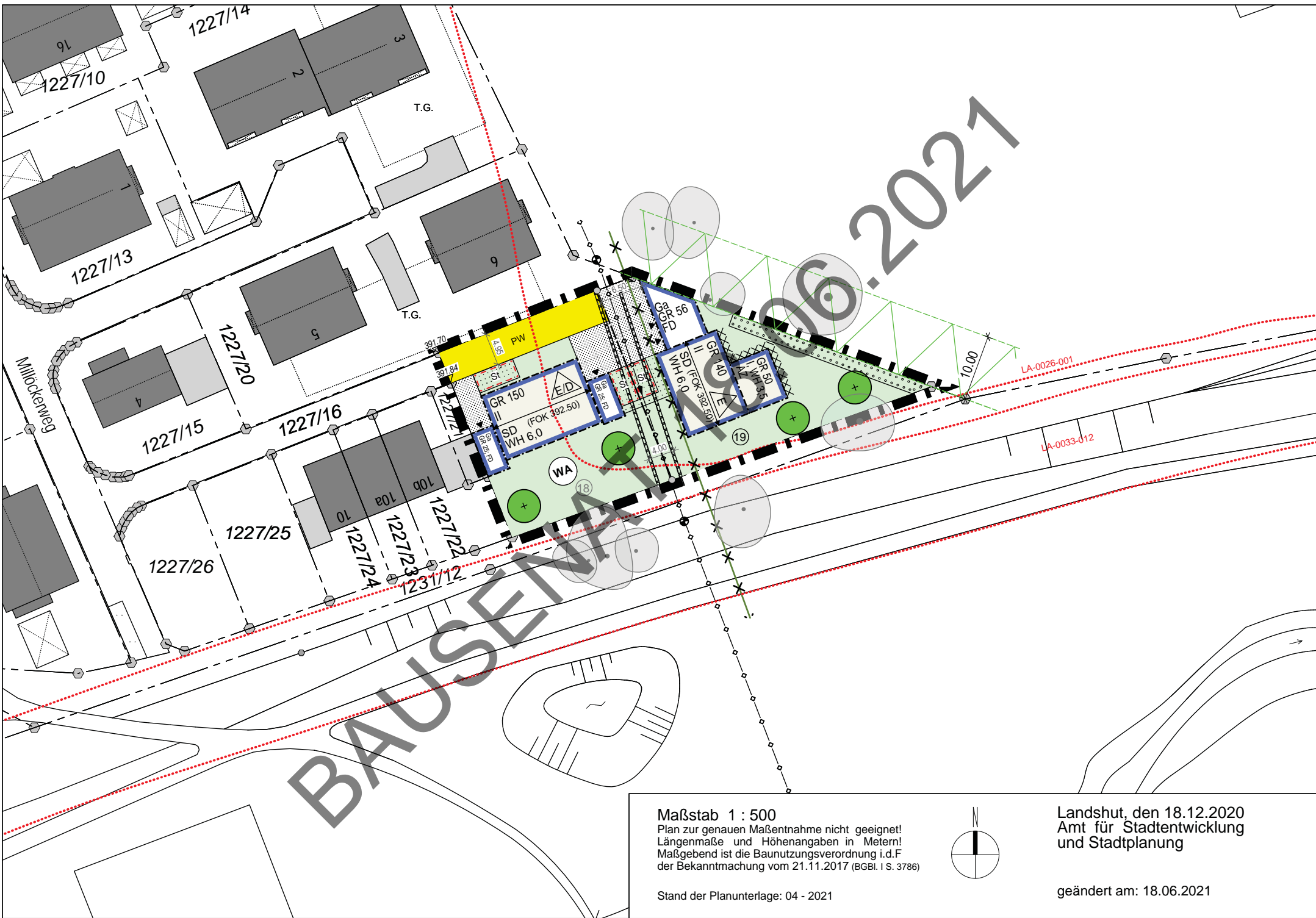
Eventuell zu Tage tretende Bodendenkmäler unterliegen der Meldepflicht an das Bayerische Landesamt für Denkmalpflege oder die Untere Denkmalschutzbehörde gemäß Art. 8 Abs. 1-2 BayDSchG.



7. **Verwertung und Entsorgung von Bodenmaterial, Oberbodensicherung**  
Bei allen Baumaßnahmen ist angefallener Oberboden soweit möglich für die Erstellung von Grünflächen oder für landwirtschaftliche Kulturzwecke wieder zu verwenden. Er ist so zu schützen und zu pflegen, dass er jederzeit wiederverwendungsfähig ist. Oberbodenlagerungen müssen in Mieten mit einer Basisbreite von max. 3 m, einer Kronenbreite von 1 m und einer Höhe von max. 1,5 m angelegt werden. Flächenlagerungen dürfen nicht höher als 1 m sein. Oberbodenlager sind oberflächlich mit einer Decksaat zu versehen. Es wird darauf hingewiesen, dass die Verfüllung von Gruben, Brüchen und Tagebauten durch Bodenmaterial mit hohem organischem Anteil (Oberboden, anmoorige und torfhaltige Böden) unzulässig ist. Beim Anfall größerer Mengen sind mögliche, rechtlich und fachlich zulässige Verwertungs- und Entsorgungswege (Materialmanagement) frühzeitig bei der Planung und im Rahmen von Aushubarbeiten zu berücksichtigen.
8. **Wasserhaltung**  
Im Zuge der Baumaßnahme können Bauwasserhaltungen notwendig werden. Diese sind vorab bei der Stadt Landshut, Amt für öffentliche Ordnung und Umwelt, Fachbereich Umweltschutz zu beantragen. Antragsformulare sind dort oder auf der Internetseite der Stadt Landshut (<http://www.landshut.de>) erhältlich.
9. **Gehölzpflanzung**  
Es sind ausschließlich Gehölze gemäß Artenliste (siehe Anhang zur Begründung), abgestimmt mit der Unteren Naturschutzbehörde, zu verwenden. Der gesetzlich vorgeschriebene Grenzabstand für Bepflanzungen ist einzuhalten.
10. **Abfallentsorgung**  
Im Privatweg ist ein Wenden für die Abfallentsorgung und somit private Versorgungsflächen nicht möglich. Die Behälter für Abfall und Wertstoffe sind deshalb am Tage der Abholung/Leerung an den westlichen Kreuzungspunkt des Millöckerwegs zu transportieren und dort am Straßenrand aufzustellen und zeitnah nach Abholung/Leerung am gleichen Tag zu entfernen.
11. **Eingriffsregelung / Ausgleichsflächen**  
Die Festsetzung zum erforderlichen Kompensationsumfang ist in Abstimmung mit der Unteren Naturschutzbehörde und wird nachgereicht.

ÜBERSICHTSPLAN M. 1 : 5 000

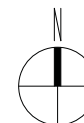




Maßstab 1 : 500

Plan zur genauen Maßentnahme nicht geeignet!  
 Längenmaße und Höhenangaben in Metern!  
 Maßgebend ist die Baunutzungsverordnung i.d.F  
 der Bekanntmachung vom 21.11.2017 (BGBl. I S. 3786)

Stand der Planunterlage: 04 - 2021



Landshut, den 18.12.2020  
 Amt für Stadtentwicklung  
 und Stadtplanung

geändert am: 18.06.2021