

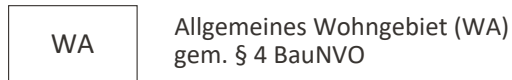


Legende

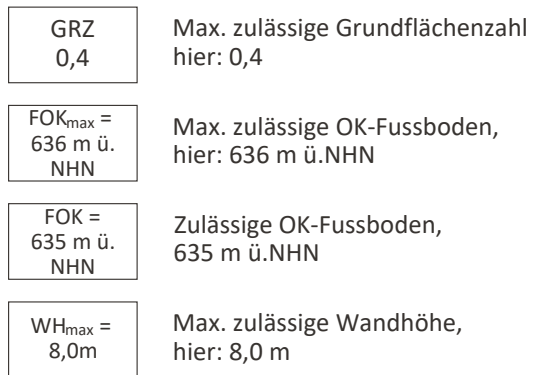


Planungsrechtliche Festsetzungen gemäß § 9 BauGB

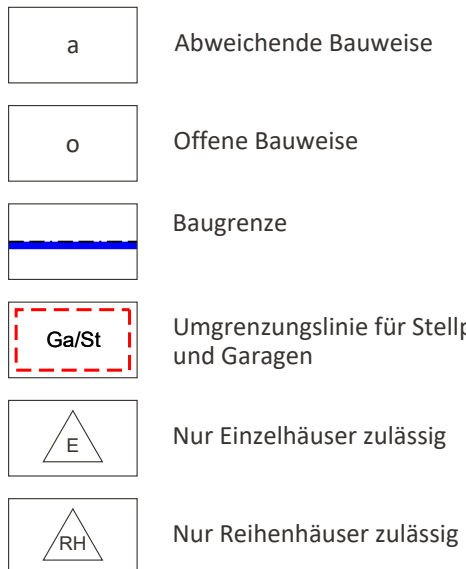
Art der baulichen Nutzung



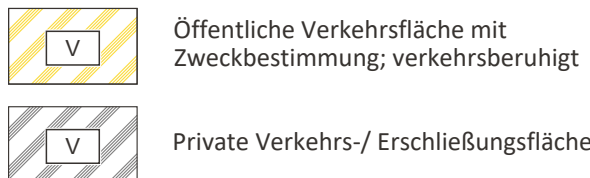
Maß der baulichen Nutzung



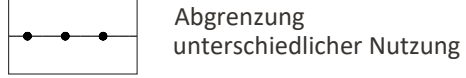
Bauweise, Baulinien, Baugrenzen



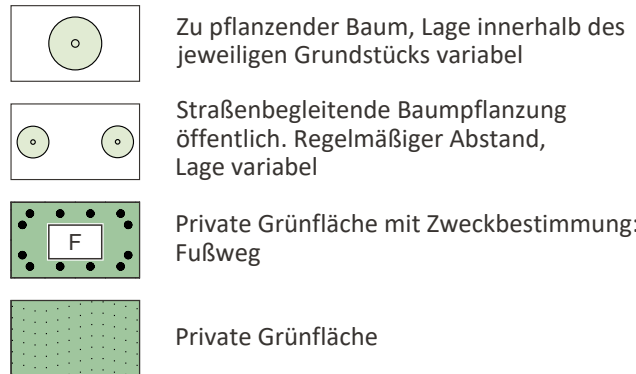
Verkehrsflächen



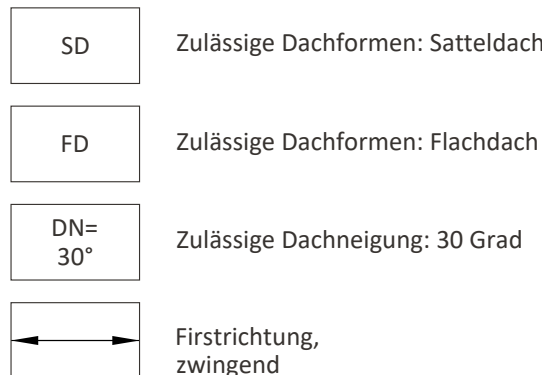
Sonstige Festsetzungen



Grünflächen



Örtliche Bauvorschriften

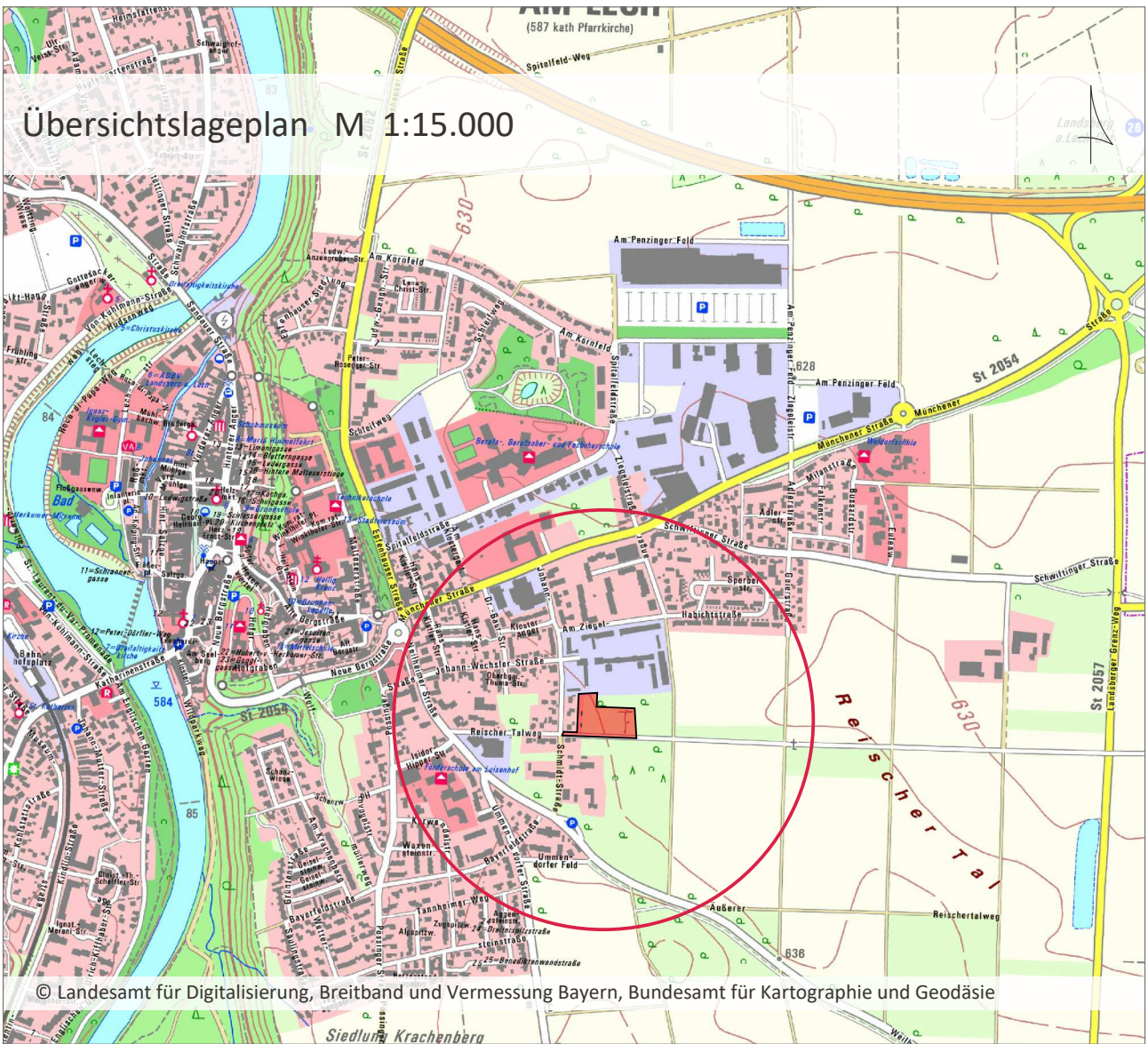


Hinweise und nachrichtliche Übernahmen



Verfahrensvermerke

- Der Stadtrat der Stadt Landsberg am Lech hat in der Sitzung vom die Aufstellung des Bebauungsplans "Nr. 1500 Reischer Talweg" beschlossen. Der Aufstellungsbeschluss wurde am ortsüblich bekannt gemacht.
 - Zu dem Entwurf des Bauungsplans in der Fassung vom wurden die Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom bis beteiligt.
 - Der Entwurf des Bebauungsplans in der Fassung vom wurde mit der Begründung gemäß § 3 Abs. 2 BauGB in der Zeit vom bis öffentlich ausgelegt.
 - Die Stadt Landsberg am Lech hat mit Beschluss des Stadtrats vom den Bebauungsplan "Nr. 1500 Reischer Talweg" in der Fassung vom als Satzung beschlossen.
- Landsberg am Lech, den
.....
(Oberbürgermeister Mathias Neuner)
- Landsberg am Lech, den
.....
(Oberbürgermeister Mathias Neuner)
- Landsberg am Lech, den
.....
(Oberbürgermeister Mathias Neuner)
- Landsberg am Lech, den
.....
(Oberbürgermeister Mathias Neuner)



Projekt / Bauvorhaben: Bebauungsplan Nr. 1500 "Reischer Talweg - Kindertagesstätte"	
Planbezeichnung: Zeichnerischer Teil Entwurf	Stand: 03.06.2019
Auftraggeber / Bauherr: Stadt Landsberg am Lech Katharinenstr. 1 86899 Landsberg am Lech	Maßstab: 1:500
Projekt Nr.: Bearbeiter/in: tba	
<div><div>LARS consult</div><div>LARS consult Gesellschaft für Planung und Projektentwicklung mbH Bahnhofstraße 20 D - 87700 Memmingen Fon: +49 (0)8331 4904-0 Fax: +49 (0)8331 4904-20</div><div>Döllgaststraße 12 D - 86199 Augsburg Fon: +49 (0)821 455459-0 Fax: +49 (0)821 455459-20</div></div>	
Urheberrechtlich geschützt! © 2019 LARS consult GmbH E-Mail: info@lars-consult.de Web: www.lars-consult.de	
L:\6180-Landsberg_Ki ... g\04-CAD\02-Entwurf\190509_6180_E.dwg	
Blattgröße: 1.01m x 0.42m = 0.42 m2 Plot erstellt am: 03.06.2019	