
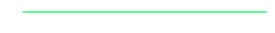







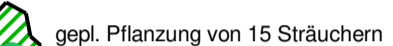


Legende best. Versorgungsleitungen

-  best. Versorgungsleitung Mittelspannung
-  best. Versorgungsleitung Niederspannung
-  best. Versorgungsleitung Strassenbeleuchtung
-  best. Versorgungsleitung T-Com
-  best. Versorgungsleitung Wasser (Gemeinde)
-  best. Versorgungsleitung Ferngas mit Schutzstreifen

Sämtliche dargestellte Bestandskanäle und -leitungen sind graphisch von alten Bestandsplänen der jeweiligen Ver- und Entsorgungsunternehmen entnommen. Die tatsächliche Lage dieser Leitungen ist jedoch von den jeweiligen Ver- und Entsorgungsunternehmen zu erfragen. Für die genaue Lage und Vollständigkeit der Bestandsleitungen wird keine Gewähr übernommen!!!

Legende Bepflanzung / Biotop

-  gepl. Gehölz
-  Biotopfläche laut Kartierung
-  tatsächliche Biotopfläche laut Luftbild / Baumkronen
-  gepl. Pflanzung von 15 Sträuchern

Pflanzliste zur Ergänzung des vorhandenen Biotopes


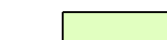







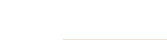







Zu pflanzende Gehölze:
Pflanzqualitäten: H. 3v, dB, mind. 16 - 18 cm Stammumfang

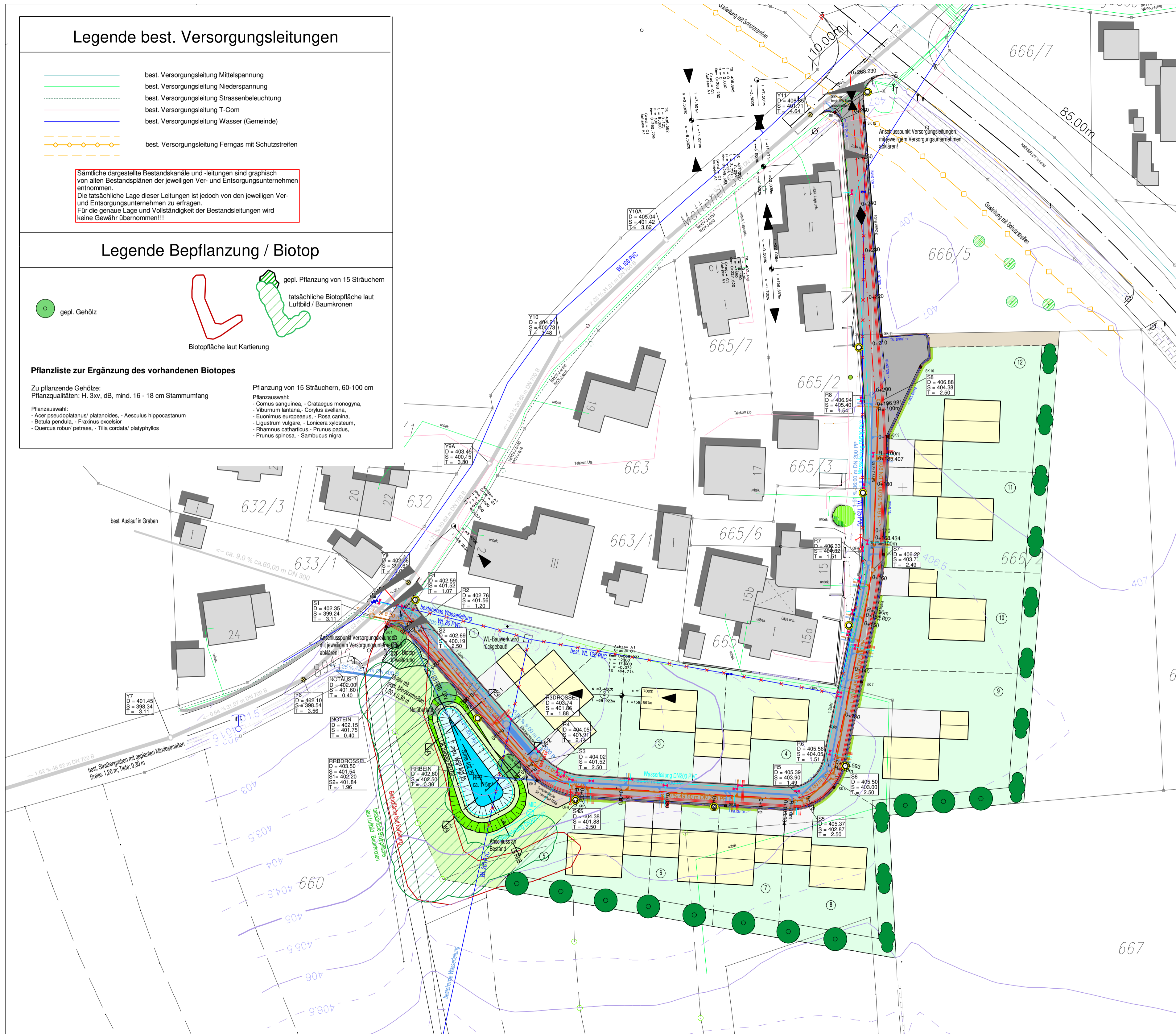
- Acer pseudoplatanus/ platanoides, - Aesculus hippocastanum
- Betula pendula, - Fraxinus excelsior
- Quercus robur/ petraea, - Tilia cordata/ platyphyllos

Pflanzung von 15 Sträuchern, 60-100 cm

- Cornus sanguinea, - Crataegus monogyna,
- Viburnum lantana, - Corylus avellana,
- Euonymus europaeus, - Rosa canina,
- Ligustrum vulgare, - Lonicera xylosteum,
- Rhamnus catharticus, - Prunus padus,
- Prunus spinosa, - Sambucus nigra

ZEICHENERKLÄRUNG

-  gepl. Asphalt
-  öffentliche Grünfläche
-  privater Grünstreifen
-  Feldweg
-  Graniteinzeiler
-  Granit 3-Zeiler Mulde
-  gepl. Wasserleitung
-  gepl. Mehrzweckleitung DN100
-  gepl. Versorgungsleitungsstrang (T-Com, Bayernwerk, Gas)
-  gepl. Schmutzwasserkanal
-  gepl. Regenwasserkanal
-  gepl. Strasseneinlauf
-  gepl. Strecken- bzw. Hausanschlussschieber
-  gepl. Oberflurhydrant
-  gepl. MID Durchflussmesser
-  Vorschlag Beleuchtungsstandort
-  Best. Wasserleitung wird stillgelegt bzw. ausgebaut



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
4a	Darstellung der Biotopflächen und geplanter Pflanzungen	09.10.2020	Stefan

Entwurfsverfasser	Dipl.-Ing. Kiendl & Moosbauer Büro für Bauwesen Am Tegelberg 3 94469 Deggendorf
Bauherr	Markt Metten Krankenhausstr. 22 94526 Metten
Gesehen	
Gesehen	

Diplom-Ingenieure Kiendl & Moosbauer		Büro für Bauwesen	
Am Tegelberg 3, 94469 Deggendorf Tel.: 0991 - 370 07 - 0 Fax: 0991 - 370 07 - 20 E-Mail: lb@kiendl-moosbauer.de			
Bauherr	Markt Metten Krankenhausstr. 22 94526 Metten	Projektnr.	1944-17
Projekt	Erschließung des Baugebietes "Berg Süd" in Berg	Plannr.	4
Planart	Lageplan	Maßstab	1 : 500
Ergänzung	Wasserrechtsverfahren vom 12.08.2020	Bearb.	08.2020 Stefan
		Gez.	08.2020 Wen/St