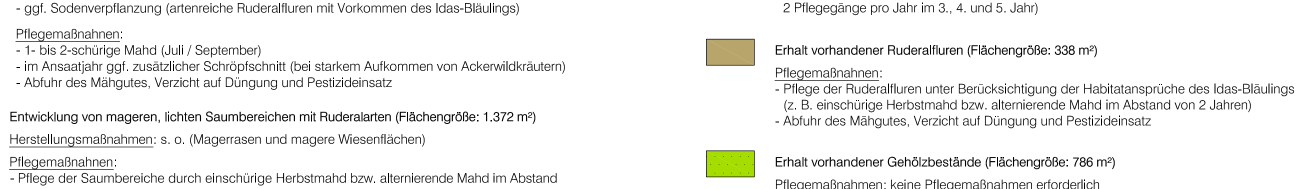
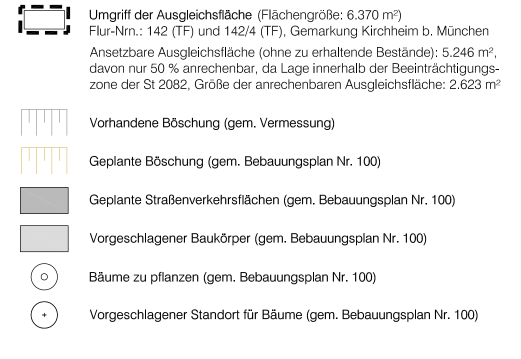
Ausgleichsmaßnahmen: Pflanzung eines artenreichen, standortgerechten Feldgehölzes aus Bäumen und Sträuchern mit Entwicklung von Magerrasen bzw. mageren Wiesenflächen (Flächengröße: 2.124 m²) vorgelagertem, gebuchteten Strauchsaum (Flächengröße. 1.750 m²) Herstellungsmaßnahmen: - Abschieben des nährstoffreichen Oberbodens (ca. 20 - 30 cm), ggf. zusätzlich Aufbringen von - Pflanzung standortgerechter, heimischer Bäume und Sträucher (Artenauswahl gem. Pflanzliste) magerem, kiesigem Substrat zur Anpassung an das umgebende Gelände - Pflanzraster: ca. 1,5 x 1,5 m, ggf. Schutz gegen Wildverbiss durch Wildschutzzaun - Enwicklung von Magerrasen bzw. mageren Wiesenflächen durch Ansaat von autochthonem Saatgut (z. B. Saatgut für Magerrasen der Fa. Krimmer, Freising), alternativ: Mähgutauftrag aus geeigneten Spenderflächen in der Umgebung - Ausmähen zwischen den Gehölzen (3 Pflegegänge pro Jahr im 1. und 2. Jahr nach der Pflanzung, - ggf. Sodenverpflanzung (artenreiche Ruderalfluren mit Vorkommen des Idas-Bläulings) 2 Pflegegange pro Jahr im 3., 4. und 5. Jahr) Pflegemaßnahnen:

von 2 Jahren (unter Berücksichtigung der Habitatansprüche des Idas-Bläulings)



Pflegemaßnahmen: keine Pflegemaßnahmen erforderlich

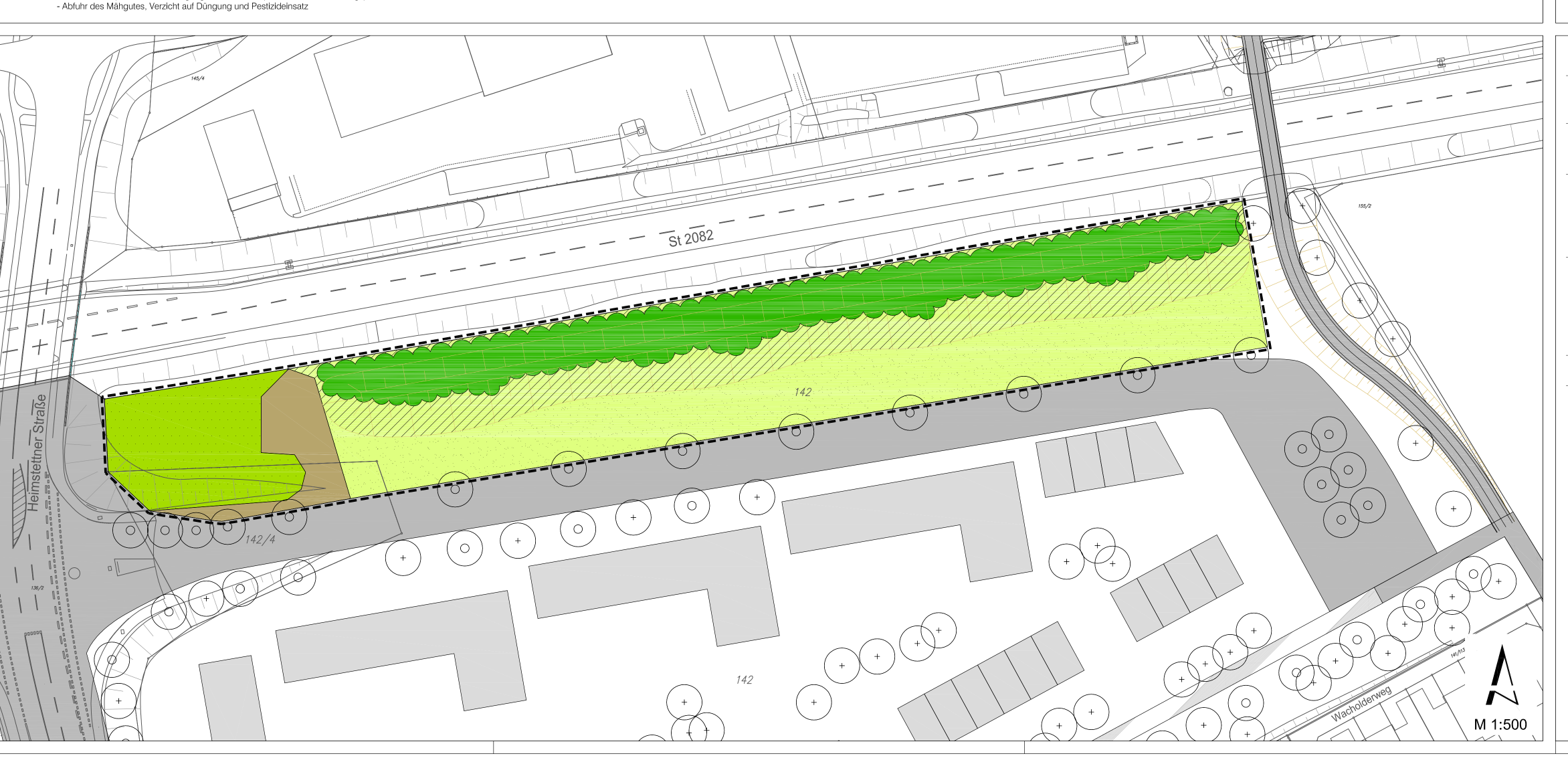


Sonstige Darstellungen:

Straucher: Acer campestre (Feld-Ahorn) Cornus sanguinea (Blutroter Hartriegel) Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) Corylus avellana (Hasel) Betula pendula (Hänge-Birke) Crataegus monogyna (Eingriffeliger Weißdorn) Carpinus betulus (Hainbuche) Ligustrum vulgare (Liguster) Ulmus minor (Feld-Ulme) Lonicera xylosteum (Heckenkirsche) Prunus avium (Vogel-Kirsche) Prunus spinosa (Schlehe) Prunus padus (Trauben-Kirsche) Rosa canina (Hundsrose) Quercus robur (Stiel-Eiche) Rosa spec. (weitere Wildrosen, z. B. Rosa rubiginosa) Sorbus aucuparia (Vogelbeere) Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) Tilia cordata (Winter-Linde) Viburnum lantana (Wolliger Schneeball) Salix caprea (Sal-Weide) Viburnum opulus (Wasser-Schneeball) Pflanzqualität: Pflanzqualität: verpflanzte Heister, Höhe mind. 150-200 cm verpflanzte Sträucher, Höhe mind. 60-100 cm (autochthones Pflanzmaterial) (autochthones Pflanzmaterial)

Pflanzliste für Gehölzpflanzungen (Anlage Feldgehölz):

Baume



Nrn. 142 (TF) und 142 / 4 (TF), Gemarkung Kirchheim b. München emeinde Kirchheim b. München ünchner Str. 6 i551 Kirchheim b. München il.: 089 / 90909-0 ix: 089 / 90909-3113 KELLER_DAMM_KOLLEGEN_ eller Damm Kollegen GmbH indschaftsarchitekten Stadtplaner ithstraße 19, 80797 München il.: 089 / 2488383-0 ix: 089 / 2488383-99
emeinde Kirchheim b. München ünchner Str. 6 i551 Kirchheim b. München id.: 089 / 90909-0 ix: 089 / 90909-3113 KELLER_DAMM_KOLLEGEN_ eller Damm Kollegen GmbH undschaftsarchitekten Stadtplaner ithstraße 19, 80797 München
emeinde Kirchheim b. München ünchner Str. 6 551 Kirchheim b. München el.: 089 / 90909-0 ex: 089 / 90909-3113 KELLER_DAMM_KOLLEGEN_ eller Damm Kollegen GmbH undschaftsarchitekten Stadtplaner
emeinde Kirchheim b. München ünchner Str. 6 551 Kirchheim b. München sl.: 089 / 90909-0 x: 089 / 90909-3113 KELLER_DAMM_KOLLEGEN_
emeinde Kirchheim b. München ünchner Str. 6 5551 Kirchheim b. München el.: 089 / 90909-0 ex: 089 / 90909-3113
emeinde Kirchheim b. München ünchner Str. 6 5551 Kirchheim b. München el.: 089 / 90909-0 ex: 089 / 90909-3113
emeinde Kirchheim b. München ünchner Str. 6 551 Kirchheim b. München kl.: 089 / 90909-0
emeinde Kirchheim b. München ünchner Str. 6 551 Kirchheim b. München
emeinde Kirchheim b. München ünchner Str. 6
Nrn. 142 (TF) und 142 / 4 (TF), Gemarkung Kirchheim b. München
stlich der Heimstettner Straße südlich der Staatsstraße 2082
es Bebauungsplanes Nr. 100 - "Kirchheim 2030"
usgleichskonzept für die Ausgleichsfläche im Geltungsbereich
5 - S