



Legende

Laubbaum
R. p. 'N' - Robinia pseudoacacia 'Nyrégi'
 Hochstamm, inkl. Baumgrube
S. j. - Sophora japonica
 Hochstamm, inkl. Baumgrube
 Mehrstamm, inkl. Baumgrube
Q. c. - Quercus cerris
 Hochstamm, inkl. Baumgrube
 Mehrstamm, inkl. Baumgrube
Nadelbaum
P. s. - Picea sibirica
 Hochstamm, inkl. Baumgrube
 Mehrstamm, inkl. Baumgrube

Vegetationsflächen
 Wiese
 Stauden
 Sträucher

Befestigte Flächen
 Pflastersteine, Beton wilder Verband (24x16x12 / 16x16x12 cm), unterschiedl. Oberflächenbehandlungen
 Schachpflaster, Betonplatten, 30 x 30 cm

Taktils Leitsystem
 Leitstreifen m. Aufmerksamkeitsfeld / Abzweigung Breite 35 cm, Farbe: dunkel
 Einfassungsstein, gerundet zur taktilen Erhebbarkeit (=v. Fahrradabdeckung) Farbe: dunkel

Einbauten
 Fahrradständer, 16 Stellplätze Farbe DB 703
 Fahrradstellanlage Doppelparkplatz, hochflur, Radabstand 50 cm, beidseitig & einseitig, Farbe DB 703
 Überdachung Doppelparkplatz, Stahl 134 cm Dachhöhe, inkl. Beleuchtung (gem. Fachplanung)
 Mastleuchte, 14 Stk. Masthöhe 8m, mit unterschiedlicher Anzahl an Strahlern, Farbe DB 703, Projektion über LHM/BR Teilbau Straßenbeleuchtung (BAU-1311) ausstehend
 Abfallbehälter, 6 Stk. rund m. Ascher, Farbe DB 703
 Baumscheibe, offen Ø 2,50, mit Stahlkante mit Splittfüllung (Farbigkeit Splitt wie Belag)
 Baumscheibe, Gitterrost, f.v.z., 5 Stk. Ø (a) 2,50 / Ø (b) 0,80 m Gitterrost mit Splittfüllung (Farbigkeit Splitt wie Belag)
 Baumschutzbügel, Stahl, 5 Stk. Ø 1,08 m, Farbe DB 703
 farbige Markierung zur Abgrenzung Freizeitanlagen
 Einfassungsstein, Beton Breite 30 cm

Anlage 2

Einlassungsstein/ Sitzbank, Beton Breite 90 cm
 Betonstützbank mit Holzstützfläche teilweise mit Armlehne & beidseitiger Rückenlehne (Stahl und Holz)
 Betonstützbank mit Holzstützfläche teilweise mit Armlehne & geschlossener Rückenlehne (Beton + Holz)
 Aufwahrung Schachfiguren integriert in Sitzbank, Beton
 Rundbank, Beton teilweise mit Holzstützfläche inkl. freistehender Rückenlehne, sowie Armlehnen, Ø (a) 4,4 m
 Treppe, 14 Stufungen, Beton mit taktilen Aufmerksamkeitsfeldern oben & unten, inkl. Treppensicherheitsmarkierungen Oberfläche gestrichelt, inkl. beidseitigen Handlauf
 Rampe/ barrierefreier Zugang Unterführung: Rampe mit Podest, Ortbeton Rampenstufe 4,7%, Rubepodest 1,5%, Oberfläche gestrichelt
 Mauer, Beton Fertigelemente, Höhe ca. 1 - 3,65 m, Oberfläche gestrichelt, mit Geländer/ Handlauf
 offene Pendelfinne, Rinnenstein 0,5% Gefälle
 Straßenaufbau 30 x 50 (in Abstimmung mit Entwässerungsplanung)
 Straßenaufbau 50 x 50 (in Abstimmung mit Entwässerungsplanung)
 Kastentrinne, NW 100 (in Abstimmung mit Entwässerungsplanung)
 UFS - Unterflur Senkelektant Versorgung Elektro für Markstände, nördliche Aufteilung, Projektion durch SWM
 Steckplätze/ Schacht Versorgung Elektro für Markstände, südliche Aufteilung Projektion durch SWM
 Standort Christbaum Baumhöhe bis 8 m (Fichte), Astkugel (1 m über Boden): 3 m Projektion durch SWM
 Tränkbrunnen Typ 'Müncher', Farbe DB 703 Projektion durch SWM
 Unterstand Haltestelle Bus inkl. WC (Platzhalter) in offener Pendelfinne nach bayerischen Vorgaben MVG SWM & D&M/CECAUX, Wärschalle München, TYP 2887W (Dachmaß 6,08 x 1,87 m), 1x WC für Size oder 4x Size + Fahrradabwurf, Farbe DB 703, Projektion durch SWM ausstehend

Grenzen
 Bearbeitungsgrenze
 Flurgrenze gemäß Vermessung vom 23.03.2019

Höhen
 Planungshöhe $\leq 440,130$
 Planungshöhe $\leq 442,87$
 Planungshöhe $\leq 443,90$ (gw)
 Bestandshöhe, zu erhalten
 Planungshöhe Andere (Planungshöhen Andere Fachpläne)

Informativ
 Markstände inkl. Aufsichtliche (gestr.), R- Rückseite, V-Vordarstellung, gem. Angaben Markthalen München + Ergänzung
 Zufahrtbereich Feuerwehr/ Katastrophenschutz DB von Einbauten frei zu halten
 Zugang Gebäude/ Grundstück ESM Schulhof
 Notausgang/ Fluchttür

Elektroanschluss/ Ortsverteilerkasten
 Standort Verteilerkasten Anschlussmöglichkeit Elektro, Anschlüsse & weitere Elektroverteilung gemäß Fachplanung/ Projektion LHM, Farbe Kasten in DB 703

Fachplanungen
 1. Elektro, Stromanschluss notwendig, gemäß Fachplanung/ Projektion LHM / SWM
 2. Wasser, Wasseranschluss & gegebenenfalls Abwasser notwendig, gemäß Fachplanung/ Projektion LHM / SWM

Fachplanung Entwässerung
 Fachplanung Entwässerung (AS) Abzweigschacht mit Zuleitung (VS) Versickerungsschacht

München, den
 i. A.
 Projekt: **Auguste- Kent- Platz**
(Bebauungsplan Nr. 2037)
 Planbezeichnung: **Gestaltungsplan 1:500**

FREISTAAT BAYERN
 STAATLICHES BAUAMT
 MÜNCHEN 1
 PETER-ALZINGER-Str. 10, 81547 MÜNCHEN, TEL. 089 / 21222-0, FAX. 089 / 21232-696, E-MAIL: postfach@stbam1.bayern.de