

## Anlage 7: Festlegung der Ausbaustandards und Materialbeschreibungen für die Wertstoffcontainerstandorte (Stand: 11.11.2015)

Planstr. A: Ausbau gemäß Planung Ing.-Büro Rupprechter + Kröber und folgender Angaben:

U SELECT Sammelplatz der Paul Wolff GmbH, Aufnahmesystem: Kinshofer KM 920-20C Ringoesen, Gehäuseform PREMIUM, bestehend aus nachfolgenden Komponenten:

- 3 Stck. U SELECT Einkammerbehälter 3 cbm für WEISS- / GRÜN- / BRAUNGLAS, Fertigung nach DIN EN 13071/1+2, Laufbodenausführung EPDM schwarz, Einwurfgehäuse duplex-pulverbeschichtet, Farbe: silber-antik, Hammerschlag, Einwurföffnung mit Gummiabdeckung und Trichtersterne Durchmesser 200 mm mit weiß / grün / braun lackiertem Ring, Beschriftung in weißer Schrift mit Symbol Glasrecycling auf der Vorderseite, Aufnahmesystem innenliegend, Klappe gesichert mit Dreikantschloss, Bodenwannen zur Aufnahme von Restflüssigkeiten (ca. 160 l), Lärmdämmung entspr. Richtlinie 2000/14/EG.
- 2 Stck. U SELECT Einkammerbehälter 3 cbm für PAPIER/PAPPE, Fertigung nach DIN EN 13071/1+2, Laufbodenausführung EPDM schwarz, Einwurfgehäuse duplex-pulverbeschichtet, Farbe: silber-antik, Hammerschlag, Einwurföffnung mit Klappe 40 x 20 cm, pulverbeschichtet, Farbe: weiß, Beschriftung in weißer Schrift mit Symbol Papierrecycling auf der Vorderseite, Aufnahmesystem innenliegend, Klappe gesichert mit Dreikantschloss.
- 5 Stck. U SELECT Betonschacht 3 cbm, einteilig mit Boden aus wasserundurchlässigem Beton, Fertigung nach DIN EN 13071-2, incl. U SELECT Sicherheitsboden mit Regenrinne zur Abdeckung des Betonschachtes während der Behälterentleerung, selbsttätig aufsteigend bei der Entnahme des U-Select-Containers mittels Gasdruckdämpfern, Regenrinne mit umlaufenden Entwässerungslöchern an der äußeren, unteren Kante (Versickerung), alle Stahlteile feuerverzinkt.

Anpflasterung aus Betonsteinpflaster grau, 10/20/8, Einfassung mit Tiefbordstein grau 8/20, einschl. Schottertragschicht und Frostschutzkies, mit barrierefreiem Zugang.

### Johann-Wienands-Platz:

Ausbau gemäß Planung Ing.-Büro Rupprechter + Kröber und folgender Angaben:

Stellfläche aus Betonsteinpflaster grau, 10/20/8, Einfassung mit Tiefbordstein grau 8/20, einschl. Schottertragschicht und Frostschutzkies, mit barrierefreiem Zugang.

Umzäunung der Stellfläche mit Stahlgittermattenzaun (1830 mm hoch, Maschenweite 50 x 200 mm), bestehend aus punktgeschweißten Stahldrähten (6+8 mm), waagerechte Drähte (8 mm) doppelt gegenüberliegend angeordnet, Pfosten aus Rechteckrohr (60 x 40 mm, L= 2400 mm), Eckverbinder, alle Eisenteile feuerverzinkt und kunststoffgrün beschichtet, Fundamente aus Beton B15 (ca. 25 cm Durchmesser, 70-80 cm tief).

Begrünung der Umzäunung mit immergrünen Rankgewächsen.