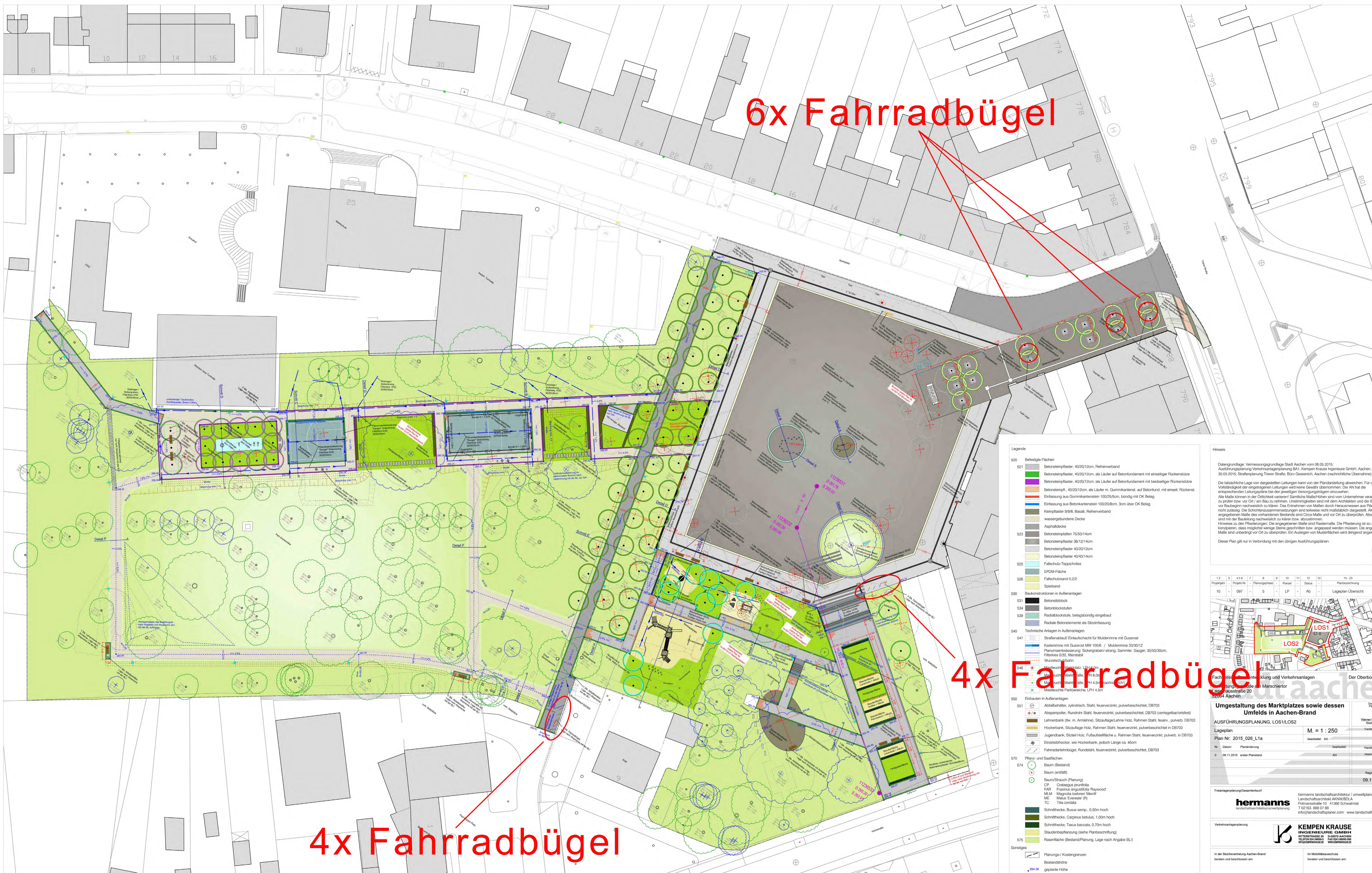


6x Fahrradbügel

4x Fahrradbügel

4x Fahrradbügel



Legende

- 520 Befestigte Flächen
- 521 Betonsteingfaster, 40/20/12cm, Reihenverband
- Betonsteingfaster, 40/20/12cm, als Läufer auf Betonfundament mit beidseitiger Rückenstütze
- Betonsteingf., 40/20/12cm, als Läufer m. Gummikantenst. auf Betonfund. mit einseit. Rückenst.
- Einfassung aus Gummikantenstein 100/20/5cm, bündig mit OK Belag
- Einfassung aus Betonkantenstein 100/20/5cm, 3cm über OK Belag
- Kleinstpflaster 9/8/8, Basalt, Reihenverband
- wassergebundene Decke
- Asphaltdicke
- Betonsteingfaster 75/50/14cm
- Betonsteingfaster 36/12/14cm
- Betonsteingfaster 40/20/12cm
- Betonsteingfaster 40/40/14cm
- 525 Fallschutz-Teppichvlies
- EPDM-Fläche
- 526 Fallschutzrand 0.2/22
- Spielfeld
- 530 Baukonstruktionen in Außenanlagen
- 531 Betonst. block
- 534 Betonst. blockstufen
- 539 Radiale Betonsteine als Sitzentfassung
- 540 Technische Anlagen in Außenanlagen
- 541 Straßenbauauf/ Entlastung für Müllentnahme mit Gussrost
- Kastentonne mit Gussrost MW 100/8 / Müllentnahme 33/30/12
- Planumenservierung: Sicherungsrasterstrang, Sammler, Sauger, 30/50/30cm
- Filterkies 0/32, filterstabil
- Wurzelschutzbahn
- 546 Müllbehälter, zylindrisch, Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, DB703
- Müllbehälter, abnehmbar, 60x80cm
- Müllbehälter, abnehmbar, 114,5cm hoch
- Mastleuchte Parkbereiche, LPH 4,5m
- 550 Einbauten in Außenanlagen
- 551 Abfallbehälter, zylindrisch, Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, DB703
- Abtropfhalter, Rundrohr Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, DB703 (verriegelbar/rotfest)
- Lehnenbank (bzw. m. Armlehne), Sitzauflage, Leihholz, Rahmen Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, DB703
- Hockerbank, Sitzauflage Holz, Rahmen Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet in DB703
- Jugendbank, Sitzteil Holz, Fußauflagefläche u. Rahmen Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, in DB703
- Einzelstuhler, wie Hockerbank, jedoch Länge ca. 45cm
- Fahrradabstellbügel, Rundstahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet, DB703
- 570 Pflanz- und Saatflächen
- 574 Baum (Bestand)
- 574 Baum (entfällt)
- Baum/Strauch (Planung)
- CP Crataegus punctifolia
- FAH Fraxinus angustifolia Raywood
- MLM Magnolia laevis Merrill
- ME Malus Everaster (R)
- TC Tilia cordata
- Schnitthecke, Buxus semp., 0,50m hoch
- Schnitthecke, Carpinus betulus, 1,00m hoch
- Schnitthecke, Taxus baccata, 0,70m hoch
- Staudenbeetpflanzung (siehe Planbeschriftung)
- 575 Rasenfläche (Bestand/Planung, Lage nach Angabe BL)
- Sonstiges
- Planungs-/ Kostengrenzen
- Bestandshöhe
- geplante Höhe

Hinweis

Datengrundlage: Vermessungsgrundlage Stadt Aachen vom 08.05.2015; Ausführungplanung Verkehrsanlageplanung BA1; Kempen Krause Ingenieure GmbH, Aachen, vom 30.03.2015; Straßenplanung Trierer Straße, Büro Gesenich, Aachen (nachträgliche Übernahme).

Die tatsächliche Lage von dargestellten Leistungen kann von der Planerstellung abweichen. Für die Vollständigkeit der eingetragenen Leistungen wird keine Gewähr übernommen. Der AN hat die entsprechenden Leistungspläne bei den jeweiligen Versorgungsorganen einzuholen.

Alle Maße können in der Örtlichkeit variieren! Sämtliche Maße/Höhen sind vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen bzw. vor Ort am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind mit dem Architekten und der Bauleitung vor Baubeginn nachweislich zu klären. Das Entnehmen von Mäßen durch Herabmessen aus Plänen ist nicht zulässig. Die Schichtenzusammensetzungen sind teilweise nicht maßstäblich dargestellt. Alle angegebenen Maße des vorhandenen Bestands sind Circa-Maße und vor Ort zu überprüfen. Abweichungen sind mit der Bauleitung nachweislich zu klären bzw. abzustimmen. Die Pflanzung ist so zu konzipieren, dass möglichst wenige Stämme geschnitten bzw. angepasst werden müssen. Die angegebenen Maße sind unbedingt vor Ort zu überprüfen. Ein Auslegen von Musterflächen wird dringend angefordert!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen.

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------|-------|-------|
| 1-2 | 3 | 4-5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14-23 | 24 | 25 |
| Projektziele | Projektziele | Planungsphase | Planart | Status | Status | Status | Status | Status | Status | Status | Planübersicht | Index | Index |
| 10 | 097 | S | LP | Ab | | | | | | | Lageplan Übersicht | | 0 |

Umgestaltung des Marktplatzes sowie dessen Umfelds in Aachen-Brand

AUSFÜHRUNGSPLANUNG, LOS1/LOS2

Lageplan: M. = 1 : 250

Plan Nr.: 2015_026_L1a bearbeitet: AH

Nr.: Datum: 09.11.2015, Planänderung: erster Planstand

bearbeitet: Harald Kiesel, AH

gezeichnet: Regina Roth, 09.11.2015

hermanns landschaftsarchitektur und umweltschutz

KEMPEL & KRAUSE INGENIEURBÜRO GMBH

Planungsbüro für Verkehrsplanung, Stadtplanung, Landschaftsarchitektur, Umweltplanung

Postfach 10 41366 Schwalmata, 51063 Aachen, Tel. 0241 366 97 88, info@kempel-und-krause.de, www.kempel-und-krause.de