



- Legende**
- Rasenfläche
  - Pflanzfläche, intensive Pflanzung Blumengarten
  - Pflanzfläche, intensive Pflanzung Pergolagarten
  - Pflanzfläche, extensive Pflanzung Wall- und Lichtgärten
  - Pflanzfläche, Pergolagarten Vogelschutzgehölz
  - Geophyten, extensive Initialpflanzung, zum Verwildern
  - Geophyten, intensiv mit Tulpen Initialpflanzung, zum Verwildern
  - Zielpflanzen Wassergarten Zweibelplanzung mit Frislaria
  - Baum und Strauch bestehend Strauch im Wall- und Lichtgärten und Pergolagarten Vogel-schutzgehölz gemäß Aufmaß Fa. Kusa
  - Baum und Strauch Planung
  - Wassergebundene Wegefläche, siehe Regeldetail RD 1
  - Plattenbelag, Beton, diverse Formate, bestehend und wiederzuverwenden, kaputte Platten zu ergänzen, siehe Regeldetail RD 2 und Verlegemuster VM 2 und VM 3
  - Plattenbelag, Muschelkalk, diverse Formate, bestehend und wiederzuverwenden, kaputte Platten zu ergänzen, siehe Regeldetail RD 2 und Verlegemuster VM 2 und VM 3
  - Plattenbelag, Schiefer, polygonale Formate bestehend und wiederzuverwenden, und neu, siehe VM 4 und VM 5
  - Treppenanlage, bestehend und wiederzuverwenden, und neu, mit einseitigen Handlauf, siehe Regeldetail RD 5 und RD 6
  - Handlauf Flachzahl 60 x 20 mm, zuverbleibend, DB 20, gemäss variablen Treppenmaßen siehe Regeldetail RD 2a
  - Bank Natursystem Muschelkalk, Sonderanfertigung für Blumen- und Wassergarten, siehe Regeldetail RD 9
  - Parkbank Modell EB 30 mit Lehne, Auflage aus 13 Bohlen der Abmessungen 124 x 200 cm, Holzart: Kambala, Laser, braun, Farben wie Bestand, Gestell aus Grauguss, farbeschichtet DB 20/25 bis, versenkt auf feste Aufstellung, Firma Hasser Stadtmöbel GmbH & Co. KG oder gleichwertig
  - Bank Berliner, DB 703
  - Alufalzhalter, Modell Parklandschaft, DB 702/ DB 703, Firma Ernst Freyer & Sohn oder gleichwertig
  - Pflanzschale, bestehend und zu versetzen
  - Wasserbecken, bestehend und vollständig zu sanieren, siehe Regeldetail RD 5
  - Einfassung Granitbord ca. 7cm bestehend und zu restaurieren, gegebenenfalls zu ergänzen, siehe RD 3d
  - Einfassung Betonstein 5cm bestehend und zu restaurieren, gegebenenfalls zu ergänzen, siehe Regeldetail RD 3d
  - Stahlkante neu, 4mm und 6mm, siehe Regeldetail RD 3a, 3b, 3c
  - Pergola, bestehend und zu restaurieren, 4 Stelenpaare nördlich zu ergänzen, siehe Regeldetail RD 5a, 5b
  - Sitzmauer, bestehend und zu restaurieren siehe Regeldetail RD 8
  - Sitzmauer, neu, siehe Regeldetail RD 8
  - Bruchsteinmauer, Schiefer, bestehend, zu sanieren siehe Regeldetail RD 6
  - Bruchsteinmauer, Schiefer, neu siehe Regeldetail RD 7
  - Höhenkanten, Planung
  - Stammaufnahmen
  - Koordinatensystem SolDre-Koordinatensystem
  - Gefälleangaben
  - Baumart und Baumkatennummer
  - Bearbeitungsgrenze

Koordinaten gemäß SolDre-System.  
 Dort, wo Koordinatensysteme nicht übereinstimmen, gehen Koordinatensysteme vor. Diese dient zur Orientierung und Hilfe.

Blatt	Datum	Geschrieben von	Vermerkt
A	10.04.15 Hah	Zur Ausführung freigegeben.	
B	10.04.15 Hah	Bereit von Hager/ Hager/ Hager	
C	10.04.15 Hah	Zur Dokumentation	
D			

Alle Höhen, Masse und übrigen Angaben einschließlich der bereits vorliegenden Leitungen sind vom Unternehmer auf der Baustelle selbst zu nehmen und in den Plänen zu kontrollieren. Der Unternehmer prüft vor Arbeitsbeginn die Vollständigkeit und Richtigkeit der Pläne. Abfällige Abweichungen und Unstimmigkeiten gegenüber den erhaltenen Angaben sowie Unvollständigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung und dem Landschaftsarchitekten zu melden und mit ihnen zu beseitigen.

**Ausführungsplanung**  
**Pergolagarten**

Baubjekt: **Treptow Park, Los 2**  
 Auftraggeber: **Stadt Berlin**  
 BA Treptow - Köpenick

Fachplaner: **---**

Masstab: **1:100**

Plannummer: **1392-06-001\_C**

Plangröße: **DIN A0**

Dat./Gez.: **25.05.2015 Hah/Buc**

Daten: **1392-06-01\_G.dwg**