

- LEGENDE**
- GRENZEN**
- PLANUNGSGRENZE
 - BAUGRENZEN/ BAUABSCHNITTE 1. BA TREPTOWER TOR PLATZ
 - FLURSTÜCKSGRENZEN
 - FREIFLÄCHE AUßENBESTUHLUNG
 - GRADIENTE FAHRBAHN
 - HOCHPUNKT / TIEFPUNKT
- BEFESTIGTE FLÄCHEN ENTSPRECHEND BEMÜSTERUNG**
- GRANITPLATTENBELAG 60x30x12cm BEREICH TREPTOWER TOR PLATZ
 - KLEINPLASTER GRANIT, FAHRBAHN, Z.T. WIEDEREINBAU VORHANDENES MATERIAL
 - MOSIKPLASTER PLATZFLÄCHE
 - HISTORISCHES KOPFSTEINPLASTER MIT LAUFBAND, FORTFÜHRUNG RINGSTRAßE
- ENTWÄSSERUNG**
- PFLASTERLINNE 3ZEILIG, GRANIT
 - STRÄßENABLAUF / 30x50cm
 - SCHLITZRINNE Belastungsklasse B125 feuerverzinkt
 - GEFÄLLE / QUERNEIGUNG FAHRBAHN 3%
 - HOHE - PLANUNG
 - HOHE - BESTAND
 - SCHACHT / UMBAU ANPASSUNG GEMÄß PLANUNG UWT ALLE DECKEL IM PLATZBEREICH VOLLGUSS
- BEGRENZUNGEN**
- BASALTSTUFEN STG 14,5/35, gestockt
 - TIEFBORD GRANIT 8/20
- AUSSTATTUNG**
- FAHRRASTÄNDER
 - SITZELEMENT
 - PAPIERKORB
 - MASTLEUCHE
 - POLLER
 - INFOSÄULE
- GRÜNFLÄCHEN / GEHÖLZE**
- BAUM, PLANUNG
 - BAUM, BESTAND
 - VORGÄRTEN / PFANZBEETE STAUDEN- UND STRÄUCHER ANPASSUNG AN BESTAND
- AUFBAUTEN**
- Aufbau Fahrbahn, BK 1.8** gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
- 10 cm Kleinpflaster Granit Verlegung in Passe
 - 4 cm Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/8mm
 - 25 cm Schottertragschicht Mineralgemisch 0/45mm EV2≥150MPa
 - 26 cm Frostschuttschicht Mineralgemisch 0/45mm EV2≥120MPa
 - 65 cm Gesamtdicke frostfreier Oberbau Erdplanum: EV2≥45MPa
- Aufbau, Granitplatten BK1.8** gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
- 12 cm Granitplatten 60x30cm
 - 3-5 cm Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/8mm
 - 25 cm Schottertragschicht, Mineralgemisch 0/32mm, EV2≥150MPa
 - 24 cm Frostschuttschicht, Mineralgemisch 0/45mm, EV2≥120MPa
 - 65 cm Gesamtdicke frostfreier Oberbau Erdplanum: EV2≥45MPa
- Aufbau Ringstraße, BK 1.0** gemäß RStO 12, Tafel 3, Zeile 1
- 12/16 cm Wildpflaster/ Großpflaster/ Granitplatten 120x60cm
 - 4 cm Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/8mm
 - 24/20 cm Schottertragschicht, Mineralgemisch 0/32mm, EV2≥150MPa
 - 25 cm Frostschuttschicht, Mineralgemisch 0/45mm, EV2≥120MPa
 - 65 cm Gesamtdicke frostfreier Oberbau Erdplanum: EV2≥45MPa
- Aufbau Platzfläche, Mosaikpflaster** gemäß RStO 12, Tafel 6, Zeile 1
- 5 cm Mosaikpflaster Granit
 - 4 cm Bettung Brechsand-Splittgemisch 0/5mm
 - 21 cm Schottertragschicht Mineralgemisch 0/45mm EV2≥80MPa
 - 30 cm Gesamtaufbau frostfreier Oberbau Erdplanum: EV2≥45MPa
- Referenzdatei Parzelle 5: Grundriss EG 22.07.16 A&S GmbH Neubrandenburg

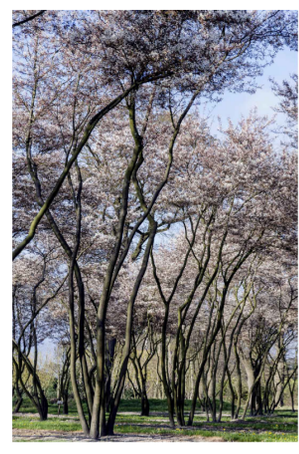
<p>NOACK LANDSCHAFTSARCHITEKTEN Anton - Graff - Str. 24 01309 Dresden Tel. 0351/ 4590912 Fax 0351/ 4590914</p>	bearbeitet	08/2016	Ullmann
	gezeichnet	08/2016	Ullmann
	geprüft		
<p>Planungsbüro UWT Platanenstraße 17033 Neubrandenburg Tel. 0395-36760 0</p>	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		
<p>Stadt Neubrandenburg Eigenbetrieb Immobilienmanagement NEUBRANDENBURG Stadt der vier Tore am Tollensesee</p>	bearbeitet		
	gezeichnet		

02	Einordnung Baumpflanzung und Kunst, Umsetzen 3 Stk. Sessel	29.04.20	Hae
01	Einkürzen der Platzlängsseiten (in Nord-Süd-Richtung um jeweils 50m)	07.03.17	Hae
	Einkürzen der Stufenelemente der Südseite als Anpassung siehe Detail 16.4.		
	Aufmaß Telekomtrasse nachrichtl. übernommen von NST, Route Süd mittig		
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

vertreten durch:	Unterlage / Blatt-Nr.: /5.1
<p>Kommunale Entwicklungsgesellschaft mbH Woldegker Straße 4 17033 Neubrandenburg</p>	Lageplan/ Höhenplan
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 100

<p>Treptower Straße</p> <p>1.BA Platz am Treptower Tor</p>	
aufgestellt:	
den	
Ergänzung:	



Baumpflanzung:
Rosa Winterkirsche (Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea')
Blütezeit: November/ Dezember
Pflanzung als aufgeschnittener Solitärbaum aus extra weitem Stand, mit malerischem Wuchs, Krone im Alter schirmförmig, leicht ausladend



Kunst: "Stein der Wünsche" (Modell)
Einbau auf Betonfundament