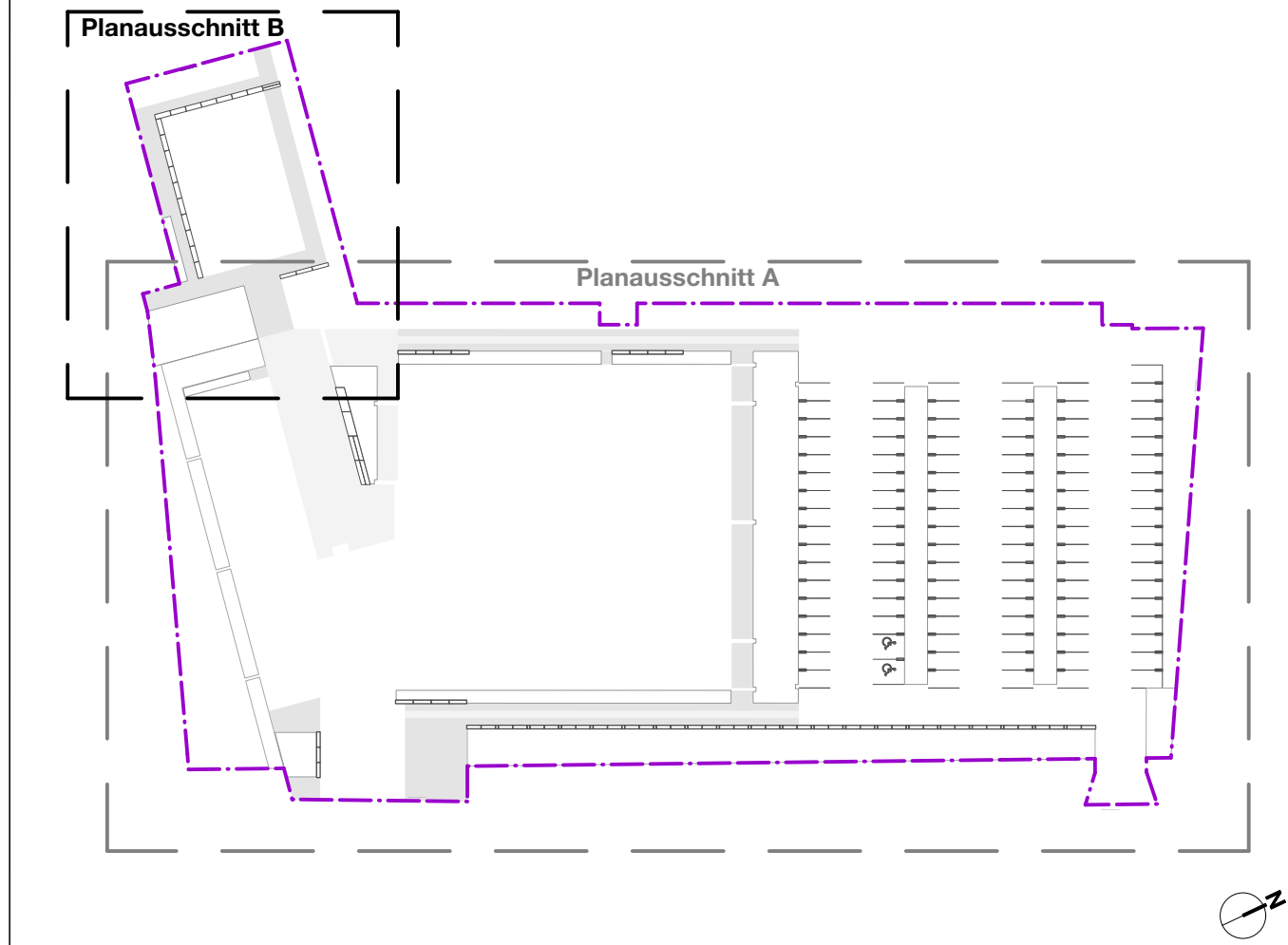


- Befestigte Flächen**
- Asphalt BK 1,0 s. p91.V_RD01 Regelprofil 1
 - Asphalt unbefahren s. p91.V_RD01 Regelprofil 4
 - Asphalt geschliffen BK 1,0 s. p91.V_RD01 Regelprofil 2
 - Asphalt geschliffen unbefahren s. p91.V_RD01 Regelprofil 5
 - Schotterrasen s. p91.V_RD01 Regelprofil 3
 - Traufstreifen Kies 16/32
 - Sand Beachvolleyballfeld
- Einfassungen**
- Tiefbord betongrau 8/30
 - Tiefbord betongrau 8/50
 - Tiefbord betongrau 10/30
 - Beton-L-Winkel, Wandstärke 10 cm Sichtbeton SB3, grau Nr. 236, fein sandgestrahlt
 - L45 Höhe 45 cm, Fußlänge 30 cm
 - L55 Höhe 55 cm, Fußlänge 30 cm
 - L55 AE AE 90°, Höhe 55 cm, Länge 50/50 cm
 - L80 Höhe 80 cm, Fußlänge 50 cm
 - L80 AE AE 90°, Höhe 80 cm, Länge 50/50 cm
 - P Passstücke nach örtlichem Aufmaß!
 - Bauteile gemäß Bauteilliste L-Steine
- Vegetationsflächen**
- Ansaatfläche Rasen
 - Ansaatfläche mit Initialstauden gem. Pflanzplan
 - Staudenfläche gem. Pflanzplan
 - Böschung
- Gehölze**
- Baum, Bestand
 - Bäume, Neupflanzung**
 - Ao Acer opalus, Schneeball-Ahorn H 3xv mDb StU 16-18
 - At Acer tataricum subsp. ginnala, Feuer-Ahorn H 3xv mDb StU 16-18
 - Sc Salix caprea 'Mas', Kätzchen-Weide Sol mehrst. 3xv mDb h 300-350
 - Pp Prunus padus, Trauben-Kirsche Sol mehrst. 3xv mDb h 300-350
 - SaC Salix alba 'Chermesina', Silber-Weide H 3xv mDb StU 16-18
 - Ul Ulmus laevis, Flatter-Ulme Sol mehrst. 3xv mDb h 300-350
- Einbauten**
- Abtrittrost
 - Fahrradbügel
 - BFT X Beton-Fertigteile Abmessungen s. p91.V_D01
 - Abfalleimer
- Einfriedigungen**
- Stabgitterzaun Höhe 2 m
- Entwässerung**
- Fassadenrinne
 - Kastennrinne NW 150 s. p91.V_D03
 - Kastennrinne NW 200 s. p91.V_D03
 - Plattennrinne Betonpflaster 40/60, 2cm tiefer als angrenzender Belag
- Beleuchtung**
- Pollerleuchte (als Sicherheitsleuchte)
 - Mastleuchte
- Sonstiges**
- Bearbeitungsgrenze
 - Grundstücksgrenze
 - Höhen, Bestand
 - Höhen, Planung
 - Gefälle
 - Detailverweis
 - Feuerwehr Zufahrt

- gepl. Leitungen**
- Kabelgräben Elektro
 - Anschlusspunkt Ladesäulen
 - Schmutzwasser
 - Geothermie
- Leitungen Bestand**
- Regenwasserkanal



Index	Geändert	Datum	Zeichen
Bauherr	Stadt Nauen Rathausplatz 1 14641 Nauen		
Architekt	W&V Architekten GmbH Heidestraße 50 10557 Berlin		
Landschaftsarchitekt	<p>el:ch</p> <p>landschaftsarchitekten elisabeth lesche : christian henke</p> <p>karl-marx-allee 79 10243 berlin</p> <p>adlzreiterstrasse 24 80337 münchen</p> <p>t 0049 . 030 . 20 31 85 62 f 0049 . 089 . 20 63 47 80</p> <p>t 0049 . 089 . 55 27 59 08 f 0049 . 089 . 55 27 59 00</p>		

Neubau einer Dreifelderhalle auf dem Gelände des Dr. Georg Graf von Arco Schulzentrums

Planinhalt: **Lageplan Freianlagen mit Leitungen Planausschnitt B**

Ausschreibungsunterlage nicht zur Ausführung freigegeben

Bearb.	Grittner	Projektnr.	p 91	Format	760 x 560 mm
Gepr.	Lesche	Dateintr.	p91.V_L01	Planstand	Ausführung
Maßstab	1:100	Plannr.	p91.V_L02-B	Datum	10.03.26