

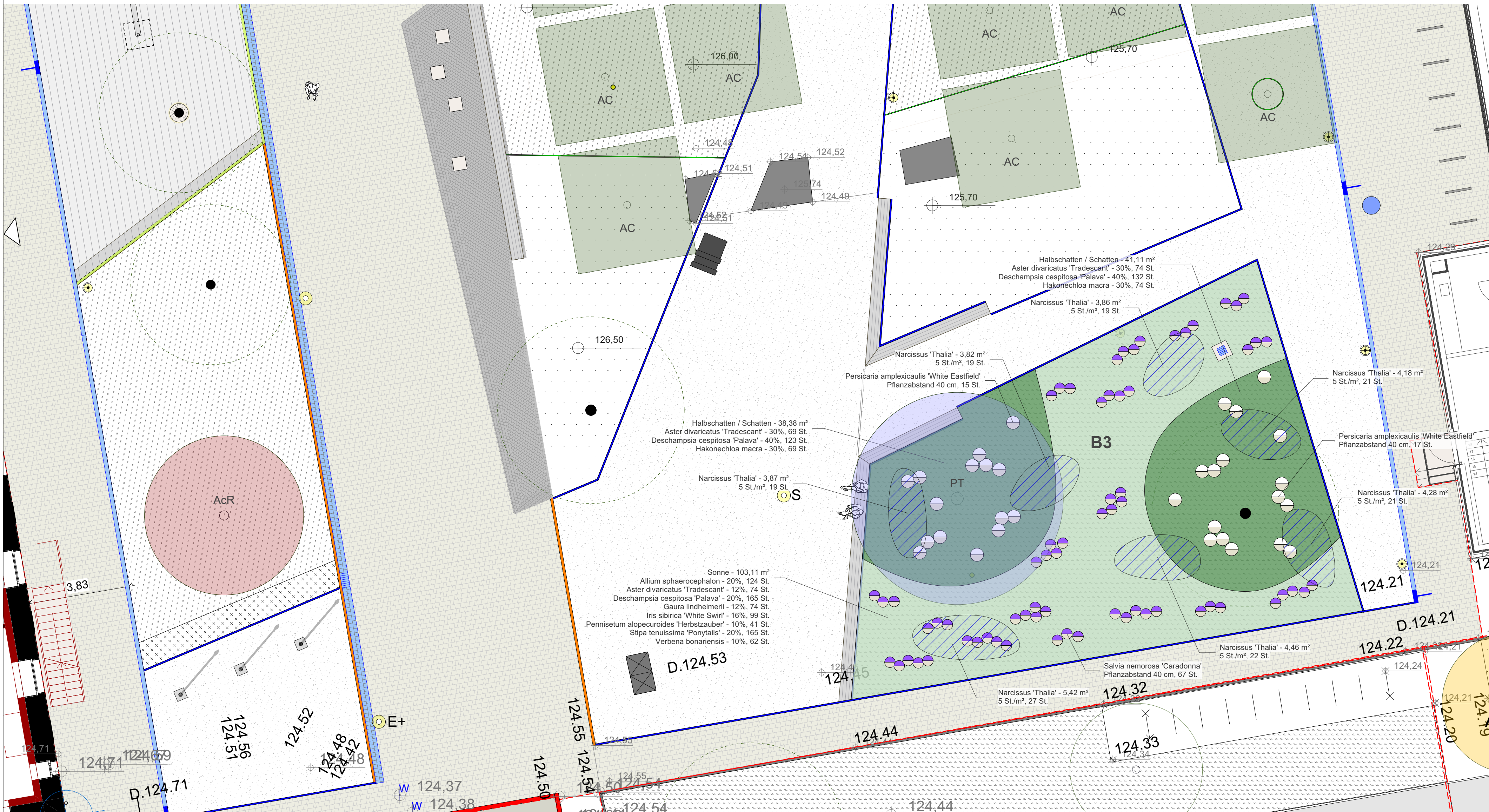
Legende Pflanzplanung M 1:200	
Pflanzen	
	Gehölz Bestand
	Gehölz Planung
	Strauchpflanzung
	Wiesenfläche
	Rasenfläche
	Gräser / Stauden
	339,63 m²

Staudenpflanzung Standortgruppen	
	Sonne
	103,10 m²
	Allium sphaerocephalon 20%
	Aster divaricatus 'Tradescant' 12%
	Deschampsia cespitosa 'Palava' 12%
	Gaura lindheimeri 20%
	Pennisetum alopecuroides 'Herbstzauber' 10%
	Salvia nemorosa 'Ponytails' 20%
	Verbena bonariensis 10%
	Sonne / Halbschatten
	34,42 m²
	Allium sphaerocephalon 20%
	Aster divaricatus 'Tradescant' 15%
	Deschampsia cespitosa 'Palava' 22%
	Hakonechloa macra 25%
	Iris sibirica 'White Swirl' 18%
	Stipa tenuissima 'Ponytails' 20%
	Halbschatten / Schatten
	171,88 m²
	Aster divaricatus 'Tradescant' 30%
	Deschampsia cespitosa 'Palava' 40%
	Hakonechloa macra 30%

Staudenpflanzungen	
Botanischer Name	Pflanzabstand
Allium sphaerocephalon	25 cm, 15 St./m²
Aster divaricatus 'Tradescant'	40 cm, 6 St./m²
Camassia cusickii 'Zwanenburg'	30 cm, 12 St./m²
Deschampsia cespitosa 'Palava'	35 cm, 8 St./m²
Gaura lindheimeri	40 cm, 6 St./m²
Hakonechloa macra	40 cm, 6 St./m²
Iris sibirica 'White Swirl'	40 cm, 6 St./m²
Narcissus 'Thalia'	25 cm, 16 St./m²
Pennisetum alopecuroides 'Herbstzauber'	70 cm, 2 St./m²
Persicaria amplexicaulis 'White Eastfield'	50 cm, 4 St./m²
Salvia nemorosa 'Caradonna'	40 cm, 6 St./m²
Stipa tenuissima 'Ponytails'	35 cm, 8 St./m²
Verbena bonariensis	35 cm, 8 St./m²

Bäume	
Kürzel	Botanischer Name
AC	Acer campestre
AcR	Acer cappadocicum 'Rubrum'
PT	Paulownia tomentosa
PsCs	Prunus sargentii 'Charles Sargent'

Qualität	Anzahl
Dachförmig gezoogen, StU 35-40 cm	26 St.
Mehrstämmige, Schirmform	3 St.
Bäume Hochstämmige, StU mind. 14-16 cm, 2x verpfl.	1 St.
Mehrstämmige Schirmform	3 St.



Pflanzanzahl in Beten

Staudenbeet B1	40,98 m²
Allium sphaerocephalon	41 St.
Aster divaricatus 'Tradescant'	31 St.
Deschampsia cespitosa 'Palava'	61 St.
Hakonechloa macra	52 St.
Iris sibirica 'White Swirl'	37 St.
Narcissus 'Thalia'	44 St.
Persicaria amplexicaulis 'White Eastfield'	22 St.
Salvia nemorosa 'Caradonna'	18 St.
Stipa tenuissima 'Ponytails'	55 St.

Staudenbeet B2-1	76,36 m²
Aster divaricatus 'Tradescant'	127 St.
Camassia cusickii 'Zwanenburg'	108 St.
Deschampsia cespitosa 'Palava'	226 St.
Hakonechloa macra	127 St.
Narcissus 'Thalia'	51 St.
Persicaria amplexicaulis 'White Eastfield'	27 St.
Salvia nemorosa 'Caradonna'	3 St.

Staudenbeet B2-2	24,57 m²
Aster divaricatus 'Tradescant'	39 St.
Camassia cusickii 'Zwanenburg'	17 St.
Deschampsia cespitosa 'Palava'	70 St.
Hakonechloa macra	39 St.
Narcissus 'Thalia'	18 St.
Persicaria amplexicaulis 'White Eastfield'	8 St.
Salvia nemorosa 'Caradonna'	10 St.

Staudenbeet B3	197,72 m²
Allium sphaerocephalon	124 St.
Aster divaricatus 'Tradescant'	217 St.
Deschampsia cespitosa 'Palava'	420 St.
Gaura lindheimeri	74 St.
Hakonechloa macra	143 St.
Iris sibirica 'White Swirl'	99 St.
Narcissus 'Thalia'	148 St.
Pennisetum alopecuroides 'Herbstzauber'	41 St.
Persicaria amplexicaulis 'White Eastfield'	32 St.
Salvia nemorosa 'Caradonna'	67 St.
Stipa tenuissima 'Ponytails'	165 St.
Verbena bonariensis	62 St.

zu beachten:
Alle Höhen- und Maßangaben sind vom Auftragnehmer vor Beginn der Ausführung zu prüfen. Unstimmigkeiten oder Abweichungen sowie Bedenken sind vor Beginn der Ausführung unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen. Der Auftragnehmer hat sich über die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen zu informieren.

Index	Datum	Änderung	Kürzel
Projekt:	Leipziger Stadtwerke - Campus Südost Arno-Nitzsche-Straße 35, 04277 Leipzig		Plannr.: C 5.1.8 Maßstab: 1:100
Auftraggeber:	Stadtwerke Leipzig GmbH Augustusplatz 7, 04109 Leipzig T +49 341 121 6243 T +49 341 121 3720 campus.suedost@stadtwerke.de		
Planinhalt:	Pflanzplanung Campus Mite		
Planung:	 Leipziger Stadtwerke Bismarck 5 30453 Hannover Unterschrift:		Lph.: Ausführung Bearbeiter: LVR
		Datum:	29.01.2025
		Planformat:	A0
Planschlüssel:	LA19013	C 5.1.8	- LP
Pflanzplanung		250129	