

II.2.2 | FREIFLÄCHEN: DEMONSTRATIONSOBJEKTE



LEGENDE

Ausstellungen/Demonstration von Forschungsergebnissen im Außenraum

A Ausstellungen im Außenbereich (Bestand)

PA Potenzialflächen für Ausstellungen im Außenraum

sonstige Grün- und Freiflächen

- A1 - Freifläche für Ausgrabungen und Ausstellung von Muscheln (Professur Hydrologie)
- A2 - Grüner Seminarraum (Quixprojekt)
- A3 - Startup-Cubes (4 Stück - umgenutzte Baustellen-Container) kreative Arbeitsräume für Startup-Ideen
- A4 - Schienenanlage, Versuchsfläche
- A5 - Bienenkörbe, Sieger aus Ideenwettbewerb „nachhaltiger Campus“
- A6 - sehr häufige Nutzung für Projektpräsentationen, und Ausstellungen (Bauingenieurwesen, Architektur u.v.m.)
- A7 - Außenanlage Schienen (Verkehrswissenschaften) Nutzung für die Lehre, Ausstellung bzw. Vorführungen für Studierende etc.
- A8 - Signalanlagen (Verkehrswissenschaften)
- A9 - Dauerausstellung Getrieberrad (Maschinenwesen)
- A10 - Ausstellungen der ALTANA-Galerie
- A11 - repräsentative Ausstellungen zu CfAED etc.
- A12 - dauerhafte Ausstellungsfläche vor Versuchshalle Heidebroek-Bau mit wechselnden Ausstellungsobjekten (Bagger etc.)
- A13 - Gedenkstätte Münchner Platz (Dauerausstellung)
- A14 - Schaubeete (Landschaftsarchitektur)
- A15 - Präsentationsfläche Textilbeton
- A16 - Elektronisches Versuchsfeld

- PA1 - Entwicklung von unterschiedlichen Biotopen, Nachhaltigkeit als Thema im Außenraum spiegeln (Umweltwissenschaften)
- PA2 - Ausstellungsfläche im Außenraum erweitern
- PA3 - Demonstration von Forschungsergebnissen im Freien, Versuche für Bodenmechanik an kleiner Baugrube (Bauingenieurwesen)
- PA4 - Vermessungsübungen am Hülse-Bau (Umweltwissenschaften)
- PA5 - Demonstration Karbonbeton
- PA6 - Freifläche für Versuche (Maschinenwesen)

Quelle: D4, Masterplan TUD, Interview Fakultäten, Sabrina Speit

Technische Universität Dresden
Fakultät Architektur
Institut für Landschaftsarchitektur

Masterplan Campusgestaltung

II.2.2 | Freiflächen: Demonstrationsobjekte

Bearbeiter: Mary Meier, Verena Zapf, Amrei Zürn

Datum: 14.05.2018

Maßstab: 1:5000

