

Übersicht „Forschungseinrichtungen Landschaft“ – Zusammenstellung aus den Daten der Erhebungsbögen: Finanzausstattung

Finanzen Forschungseinrichtung	Eingesetzte Forschungsmittel / Forschungsetat	Eigenmittel	Drittmittel/Projekt-mittel	Förderungs-erfahrung mit folgenden Institutionen / Programmen	Mitarbeiter im Forschungsbereich	Besondere Einrichtungen im Forschungsbereich
Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz (NNA)		1,93 Mio € Gesamthaushalt NNA inkl. Personal	467.000 € davon: - staatl., komm., institut. Forschungsförderung: 95 %	DBU / Bmbf / BIBB / Nds. Umweltstiftung / Bingo-Lotto-Stiftung / NBank Nds.	1 Wissenschaftler 100 % 1 Wissenschaftler 75 % 1 Wissenschaftler 75 %, befristet für 1 Jahr	
Baader Konzepte GmbH	180.000 €	30 %	70 % davon: - staatl., komm., institut. Forschungsförderung: 90 % - Auftragsforschung Unternehmen: 10 %	REFINA (BMBF) / EU-INTERREG II C (Europ. Kommission, IÖR) / BWPlus (Umweltministerium Baden-Württemberg) / Kommunales Flächenressourcen-Management Bayern (Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Bayerisches Landesamt für Umwelt) / Länderarbeitsgemeinschaft Boden (LABO) / Förderkreis Landschafts- und Sportplatzbauliche Forschung (FLSF) / Fraport AG, Flughafen Zürich	5 Wissenschaftler, davon 4 zeitl. befristet 1 sonstige Stelle zeitlich befristet	Labor Vegetationstechnik – Klimaschränke für Keimfähigkeitsprüfung an inhomogenen Diasporengemischen (Heudruschsaat, Heumulchsaat, Oberboden etc.) 5 GIS-/CAD-Arbeitsplätze Stereoskop zur CIR-Luftbildauswertung (Infrarot-Luftbild-Analysen)
Bayerische Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau	580.000 €	74,5 %	25,5 % davon: - staatl., komm., institut. Forschungsförderung: 100 %	DBU / EU-Interreg / FNR / EU-AIR / EU-FP6 / EU-JOULE / AIF	4,5 Wissenschaftler (befristet: 2) 2 Meister / Techniker (befristet: 1) 4,5 Gärtner (befristet: 2,5) 1,5 sonstige Stellen	Bodenmechanik-Labor, CAD/GIS-Arbeitsplatz, Bodenhalle (40 m ²), Gewächshaus (200 m ² mit Rolltischen, 200m ² mit Betonboden + automatischer Flächenberegnung

Übersicht „Forschungseinrichtungen Landschaft“ – Zusammenstellung aus den Daten der Erhebungsbögen: Finanzausstattung

Finanzen Forschungseinrichtung	Eingesetzte Forschungsmittel / Forschungsetat	Eigenmittel	Drittmittel/Projekt-mittel	Förderungs-erfahrung mit folgenden Institutionen / Programmen	Mitarbeiter im Forschungsbereich	Besondere Einrichtungen im Forschungsbereich
Beuth Hochschule für Technik Berlin			100.000 € davon: - Auftragsforschung Industrie: 3.000 €	EFRE	9 Wissenschaftler 6 Diplomanden 2 Studentische Hilfskräfte 1 Meister/Techniker 2 Gärtner	Labor, Gewächshaus, Diagnostik, Versuchsflächen
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (BMVBS)	Das BMVBS ist Auftraggeber. Folgende Forschungsprogramme stehen zur Verfügung: <ul style="list-style-type: none"> - Ressortforschungsprogramm Straßenbau („R-Forschung“) - Gemeinsames Forschungsprogramm mit der FGSV („G-Forschung“) - Forschungsvorhaben zur Verbesserung der Verkehrsverhältnisse in den Gemeinden (Forschungsprogramm Stadtverkehr - FoPS) - Forschungsprogramm Straßenverkehrssicherheit (Sicherheitsforschungsprogramm – SiFo) der Bundesanstalt für Straßenwesen Das BMVBS führt die Vorhaben nicht selbst durch. Die Betreuung wird weitgehend von der BAST übernommen.					
Fachhochschule Eberswalde	50.000 €	5 %	95 % davon: - staatl., komm., institut. Forschungsförderung: 90 % - Auftragsforschung Industrie: 10 %	EU-Leonardo da Vinci / BBR / HRK / BMBF / MWFK Land Brandenburg	4 Wissenschaftler (befristet: 3 je 50 %) 5 Diplomanden 4 Studentische Hilfskraft	GIS-Arbeitsplätze
Fachhochschule Osnabrück	400.000 €	50 %	50 % davon: - staatl., komm., institut. Forschungsförderung: 80 % - Auftragsforschung Industrie: 10 % - Auftragsforschung Unternehmen: 10 %	EU-Rahmenprogramme / BMBF FHprofUNT-Programm / BMBF KMU-innovativ-Programm / DBU / DFG / BISP / MWK Niedersachsen, AGIP / diverse Institute und Stiftungen des öffentlichen Rechts / Landschaftsbau-Unternehmen Sportflächen-Betreiber	9 Professoren * 0,25 Forschung (2,25 Voll-AK) 5 Wissenschaftliche Mitarbeiter (2,0 Voll.AK) rd. 50 Diplomanden rd. 5 Studentische Hilfskräfte 2 Meister/Techniker * 0,5 (1,0 Voll-AK)	Labore mit umfangr. Ausstattung für: Botanik Zoologie, Bodenkunde, Biochemie, Bodenbiologie, Geologie, Technik im Garten- Landschafts- und Sportplatzbau, Bodenmechanik, Vermessung, Geoinformatik / CAD, GIS, Luftbildanalyse, Softwareentwicklung und Softwaretests

Übersicht „Forschungseinrichtungen Landschaft“ – Zusammenstellung aus den Daten der Erhebungsbögen: Finanzausstattung

Finanzen Forschungseinrichtung	Eingesetzte Forschungsmittel / Forschungsetat	Eigenmittel	Drittmittel/Projekt-mittel	Förderungserfahrung mit folgenden Institutionen / Programmen	Mitarbeiter im Forschungsbereich	Besondere Einrichtungen im Forschungsbereich
Fördererkreis Landschafts- und Sportplatzbauliche Forschung e. V.		100 %				
Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen e. V. (FGSV)			100 % von BMVBS			
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden	80.000 €		100 % von BMWi		2 Wissenschaftler befristet	Fassadenbegrünung auf hydroponischer Basis
Hochschule Neubrandenburg		20 %	80 % von BMVBS davon - staatl., komm., institut. Forschungsförderung: 40 % - Auftragsforschung Industrie: 10 % - Auftragsforschung Unternehmen: 10 % - Auftragsforschung mit Kommunen 20 %	DBU / DFG / EU / Bundes- und Landesministerien / Kommunale Behörden / FLL	3 Wissenschaftler (befristet: 2) 15 – 20 Diplomanden 6 Studentische Hilfskräfte befristet 3 Meister/Techniker (befristet: 1) 1 Gärtner 3 Helfer befristet	Dachlabor mit meteorologischer Ausrüstung, Dauerflächen, Entwicklung von Mess-Sensoren, etwa einem Lysimeter für Dachflächen Versuchsgarten als Lehr- und Sichtungsgarten Labor für Erdbau, Bodenmechanik und Bodenchemie Labor für Wasserbau und Wasseranalytik Labor für Verkehrsbau und Baustoffkunde Labor für Tragwerkskunde/ Spannfeld

Übersicht „Forschungseinrichtungen Landschaft“ – Zusammenstellung aus den Daten der Erhebungsbögen: Finanzausstattung

Finanzen Forschungseinrichtung	Eingesetzte Forschungsmittel / Forschungsetat	Eigenmittel	Drittmittel/Projekt-mittel	Förderungs-erfahrung mit folgenden Institutionen / Programmen	Mitarbeiter im Forschungsbereich	Besondere Einrichtungen im Forschungsbereich
Hochschule Ostwestfalen Lippe		70 %	30 %			Bodenmechanik CAD/GIS Arbeitsplätze
Hochschule Rhein-Main	keine Angaben					
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf				LFU / BMBF / DFG / DAAD / DBU / EU / Volkswagen-Stiftung	5 Wissenschaftler (befristet: 4) 1 sonstige Stelle	Bodenkundelabor CAD-/GIS-Arbeitsplätze
Ingenieurbüro Lenz	10.000 €	0 %	100 % staatl., komm., institut. Forschungsförderung	DBU / Bereich Zentrale Aufgaben der Verwaltung für ländl. Entwicklung	20 % Wissenschaftler	
Lehr- und Versuchsanstalt Gartenbau Erfurt		100 %		keine	1 Fachbereichsleiter 1 Versuchsingenieur 1 Gärtner 1 Saisonkraft für 5 Monate im Jahr	keine
LUP – LUFTBILD UMWELT PLANUNG GmbH			100 %	Land Brandenburg / Brandenburgisches Ministerium für Wirtschaft	4,5 Wissenschaftler 1 Diplomand 3 Studentische Hilfskräfte 2 Meister/Techniker 1 sonstige Stelle	GIS-Arbeitsplätze Digitale Luft- und Satellitenbildanalyse sowie analoge Luftbildanalyse (Stereoskop)
Rasen-Fachstelle Hohenheim	180.000 €	30 %	70 % davon - staatl., komm., institut. Forschungsförderung: 40 % - Auftragsforschung Industrie: 30 % - Auftragsforschung Unternehmen: 30 %	DGV / DRG / DEULA	1,5 Wissenschaftler (befristet) 2 Diplomanden 2 Studentische Hilfskräfte Verwaltungspersonal Uni	Zugriff auf entsprechende Labore der Universität, fachübergreifend Versuchsflächen mit Bodenaufbau nach DIN 18035-4 Rasenlysimeter

Übersicht „Forschungseinrichtungen Landschaft“ – Zusammenstellung aus den Daten der Erhebungsbögen: Finanzausstattung

Finanzen Forschungseinrichtung	Eingesetzte Forschungsmittel / Forschungsetat	Eigenmittel	Drittmittel/Projekt-mittel	Förderungserfahrung mit folgenden Institutionen / Programmen	Mitarbeiter im Forschungsbereich	Besondere Einrichtungen im Forschungsbereich
Rasenforschung EUROGREEN GmbH	500.000 €	60 %	40 % Auftragsforschung Unternehmen		2 Wissenschaftler 1 Meister / Techniker 2 Gärtner 0,5 sonstige Stellen	Rasenversuchsflächen (ca. 8.000 m ²), Labor für Boden-, Düngemitteluntersuchungen, Saatgutanalysen, Gewächshaus
RWTH Aachen University		60 %	40 % davon - staatl., komm., institut. Forschungsförderung: 100 %	DFG / GTZ / BfN / EU	6 Wissenschaftler (befristet: 4) 6 Studentische Hilfskräfte wechselnde Diplomanden	CAD-Arbeitsplätze
RWTH Aachen University – Fakultät f. Architektur, Institut f. Freiraum-/Grünplanung		100 %			1 Wissenschaftlicher Mitarbeiter 2 Studentische Hilfskräfte mit je 8 Wochenstunden	
Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie		100 %			4 Referenten 3 Mitarbeiter im gehobenen Dienst	CAD-Arbeitsplatz
Technische Universität Kaiserslautern		70 %	20 %	GTZ / Entwicklungsagentur Rheinland-Pfalz	3 Wissenschaftler (befristet: 1) 6 Studentische Hilfskräfte	CAD-/GIS-Rechner Programm GOSOL zur Berechnung der Energieeffizienz von Gebäuden

Übersicht „Forschungseinrichtungen Landschaft“ – Zusammenstellung aus den Daten der Erhebungsbögen: Finanzausstattung

Finanzen Forschungseinrichtung	Eingesetzte Forschungsmittel / Forschungsetat	Eigenmittel	Drittmittel/Projekt-mittel	Förderungs-erfahrung mit folgenden Institutionen / Programmen	Mitarbeiter im Forschungsbereich	Besondere Einrichtungen im Forschungsbereich
Universität für Bodenkultur Wien	500.000 €	25 %	75 % davon - staatl., komm., institut. Forschungsförderung: 60 % - Auftragsforschung Unternehmen: 15 %	6. EU Forschungsrahmenprogramm / Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft / Österreichischer Wissenschaftsfond	12 Wissenschaftler (befristet: 11) 17 Diplomanden 1 Studentische Hilfskraft 1 Meister/Techniker 2 Gärtner 3 Azubi 2 sonstige Stellen	Saatgutlabor, Bodenlabor, Versuchsgarten, CAD- und GIS-Arbeitsplätze
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften ZHAW, Wädenswil				Kommission für Technik und Innovation, Bern		