



be  **Berlin**

Senatsverwaltung
für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz



Berlin: informierter

Berliner Stadtböden

Späth'sche Baumschule
Reliktgley – Kolluvisol,
ein seltener Boden Im Stadtgebiet



Berlin: informierter

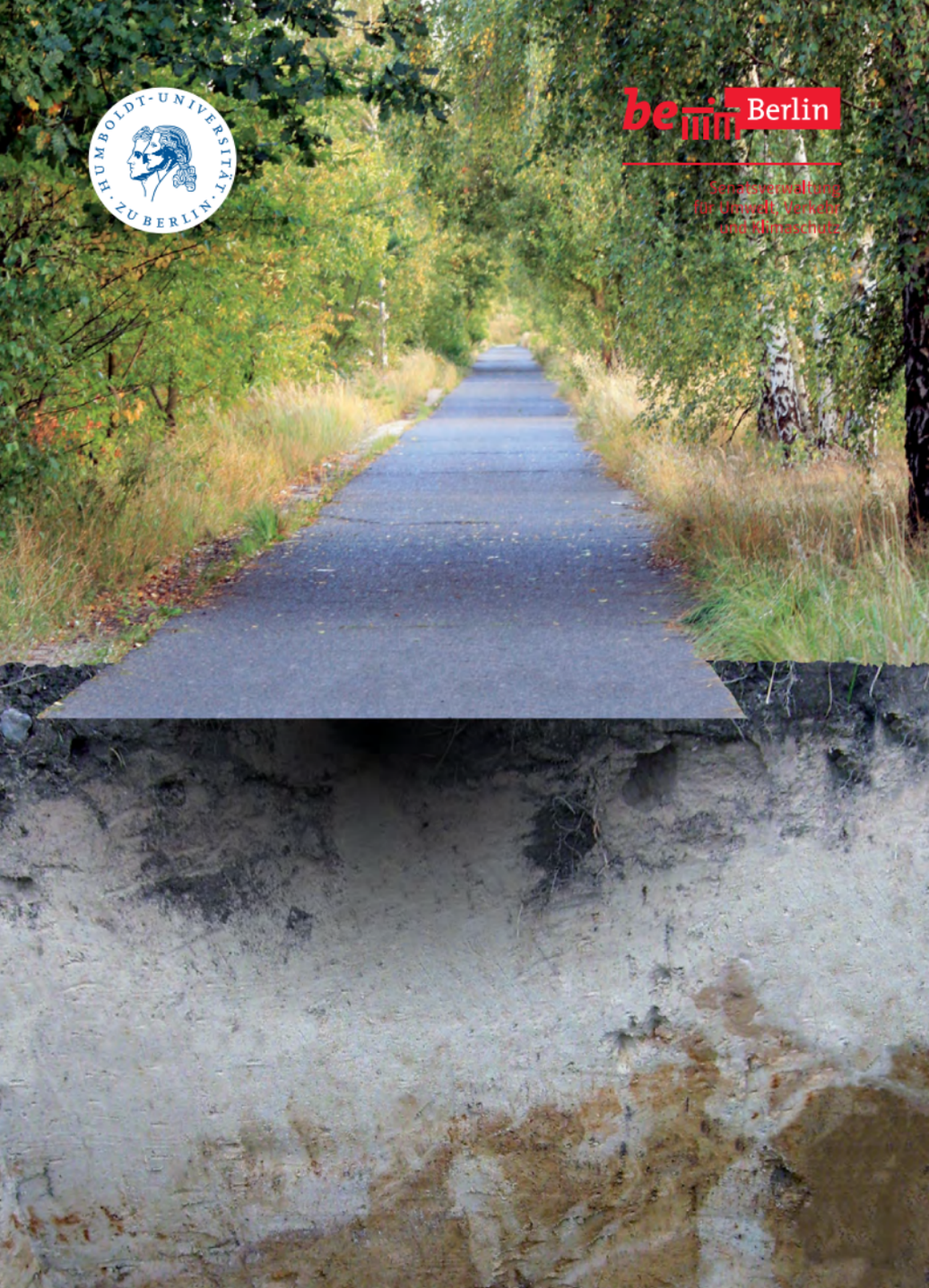
Berliner Stadtböden

Berliner Mauerweg
Ein Gley



be  **Berlin**

Senatsverwaltung
für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz



Berlin: informierter

Berliner Stadtböden

Berliner Grenzstreifen
Pararendzina über
einer Fahlerde



Berlin: informierter

Berliner Stadtböden

Friedrichshain

Regosol aus Bauschutt
in einem dicht besiedelten Raum



Berlin: informierter

Berliner Stadtböden

Ehemaliges Flugfeld Tempelhof
Pararendzina
auf anthropogenem Material



Berlin: informierter

Berliner Stadtböden

**Adlershof – Stadt für Wissenschaft,
Wirtschaft und Medien**
Regosol über einer Braunerde



berlin Berlin

Straßenverwaltung
für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz



Berlin: informierter

Berliner Stadtböden

Berliner Forst

Gespeicherte Vergangenheit,
Schützengräben in einem Wald



Berlin: informierter

Berliner Stadtböden

Treptow-Köpenick

Ein Regosol aus Bauschutt,
worauf wir leben



berlin Berlin

Sonstige Verwaltung
für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz



Berlin: informierter

Berliner Stadtböden

Grunewald

Eine Braunerde aus glazigenen
Schmelzwassersanden



be  **Berlin**

Senatsverwaltung
für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz



Berlin: informierter

Berliner Stadtböden

Tempelhofer Feld

Eine Fahlerde aus eiszeitlichem
Geschiebelehm



Berlin: informierter

Berliner Stadtböden

Campus Adlershof

Eine grüne Insel auf Regosol
aus Bauschutt



be  **Berlin**

Senatsverwaltung
für Umwelt, Verkehr
und Klimaschutz

Berlin: informierter

Berliner Stadtböden

Am Müggelsee

Eine Braunerde aus
Schmelzwasser-Sanden

Für mehr Informationen:
Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Berlin | Vorsorgender Bodenschutz
www.berlin.de/sen/uvk/umwelt/bodenschutz-und-altlasten/vorsorgender-bodenschutz/
Humboldt-Universität zu Berlin | Geographisches Institut
www.geographie.hu-berlin.de/

Foto: PD Dr. Mohsen Makki, Geographisches Institut der Humboldt-Universität zu Berlin

