

Studie zur Ermittlung von Standorten
für Freiflächenphotovoltaikanlagen

AUFTRAGGEBER:
STADT DESSAU - ROSSLAU
AMT FÜR STADTENTWICKLUNG,
STADTPLANUNG UND
DENKMALPFLEGE



Finanzrat-Albert-Str. 2
06862 Dessau-Roßlau

PLANBEARBEITUNG:



LÄNGST & VOERKELIUS die LANDSCHAFTSARCHITEKTEN
Landschaftsplanung - Bauleitplanung - Freianlagen - Golfanlagen - Geografische - Informationssysteme

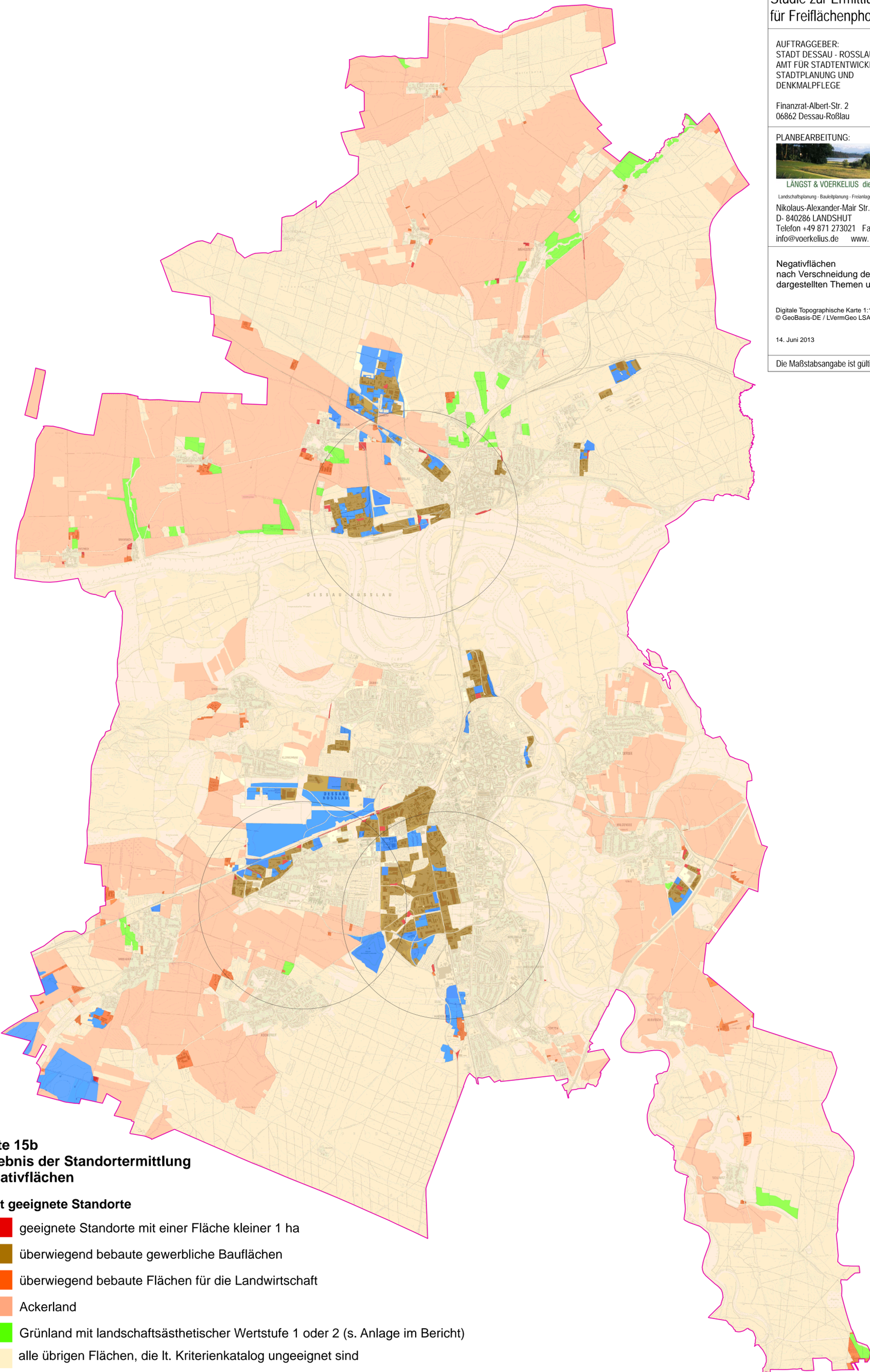
Nikolaus-Alexander-Mair Str. 18
D- 840286 LANDSHUT
Telefon +49 871 273021 Fax +49 871 273022
info@voerkellus.de www.voerkellus.de

Negativflächen
nach Verschneidung der in den Karten 1 bis 14
dargestellten Themen und Kriterienwertung

Digitale Topographische Karte 1:10 000 (DTK10)
© GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 2012 / A18-214-2009-7

14. Juni 2013

Die Maßstabsangabe ist gültig für das Format DIN A1



Karte 15b
Ergebnis der Standortermittlung
Negativflächen

nicht geeignete Standorte

- geeignete Standorte mit einer Fläche kleiner 1 ha
- überwiegend bebaute gewerbliche Bauflächen
- überwiegend bebaute Flächen für die Landwirtschaft
- Ackerland
- Grünland mit landschaftsästhetischer Wertstufe 1 oder 2 (s. Anlage im Bericht)
- alle übrigen Flächen, die lt. Kriterienkatalog ungeeignet sind

Positivflächen

- alle Flächen, die lt. Kriterienkatalog geeignet sind oder der Einzelfallprüfung unterliegen (s. Karte 15a)

ergänzende Information

- 2.000m-Radius um den Einspeisepunkt Umspannwerk



1:35.000