

RAMONA

STADTREGIONALE AUSGLEICHSTRATEGIEN ALS MOTOR EINER NACHHALTIGEN LANDNUTZUNG



Ziel: Steuerung des Kompensationsgeschehens durch vorausschauende, kooperative Planungsmethoden zur Entschärfung von Flächenkonkurrenzen

Region: Stuttgart

Projektleitung: Prof. Dr. Frank Lohrberg
RWTH Aachen



© VRS / G. Stoppel

HIGHLIGHT 2019

1%

ERGEBNISSE AUS RAUM- UND AKTEURSANALYSE



ERGEBNISSE AUS RAUM- UND AKTEURSANALYSE

Anteil an Kompensationsflächen in der Gemarkung
(RWTH Aachen University, Lehrstuhl f. Landschaftsarchitektur)

Kompensation* 1998 - 2018	Stuttgart	Filderstadt	gesamt
Fläche	146 ha	18 ha	164 ha
% an Gesamtfläche Gemarkung	0,7%	0,5%	0,7%
Stuttgart 21	29,2ha / 0,14%		



Akteursrollen, Kompensationsprozesse,
Herausforderungen – Beispiel Bauleitplanung
(Universität Hohenheim, Fg. Gesellschaftl. Transformation und Landwirtschaft)

