

Bachelorarbeit 3_ Vegetationsökologische Erfassung bestehender extensiver Dachbegrünungen im Raum Osnabrück

Bereits bestehende konventionell u.a. mit *Sedum*-Mix begrünte Dächer bergen möglicherweise das Potenzial einer naturschutzfachlichen Aufwertung durch Einbringen angepasster gebietsheimischer Wildpflanzenmischungen. Für die Einschätzung des Aufwertungspotentials, ist zuvor allerdings der ökologische status quo (insbes. Flora & Vegetation) bestehender Dachbegrünungen (unterschiedlichen Alters) zu erfassen und zu bewerten. Möglicherweise haben sich im Laufe der Zeit nach Anlage konventioneller Begrünungen naturschutzfachlich wertgebende Pflanzenarten durch Diasporeneintrag von selbst eingestellt. Eine Liste zu untersuchender Dachflächen liegt bereits vor und kann der/dem Kandidatin/en gerne zur Verfügung gestellt werden.



Konventionell begrüntes Extensivdach mit Potential für naturschutzfachliche Aufwertung?!

Betreuung: Dr. Roland Schröder

r.schroeder@hs-onsabruock.de

Prof. Dr. Kathrin Kiehl

k.kiehl@hs-osnabruock.de