


Innovative Maßnahme	FERTIGHABITAT ALS ERSATZLEBENSSTÄTTE FÜR KLEINTIERE (AMPHIBIEN, REPTILIEN UND KLEINSÄUGER) IM ZUGE VON BAUVORHABEN ODER ARTENSCHUTZPROJEKTEN		M-F09
Anwendungsfeld	Baufeldvorbereitung, Baufeldfreimachung, Ersatzhabitate, Zauneidechse		
Schlagwort (Tag)	Fertighabitat		
Standard / etablierte LPM	Vor Ort zu mischende und zusammen gebaute Ersatzhabitate		
Funktionsweise	<p>Das Produkt funktioniert als Lückensystem zur Neuschaffung oder Aufwertung von Habitaten der Amphibien und Reptilien in geeigneten Biotopen. Es befindet sich ober- und unterirdisch. Es besteht aus Steinen in ausgesuchtem Durchmesser und Mischung sowie aus Reisig und Holzstücken in versch. Stärken. Die Mischung befindet sich auf einem Habitatträger aus Holz samt Rahmen und Jutehülle. Somit ist das Habitat fertig auf die Baustelle lieferbar und kann in eine zuvor hergestellte Grube eingesetzt werden. Die Jutehülle und der Träger können vor Ort verrotten und müssen beim Einbau nicht entfernt werden.</p>		<p>Innovation: Fertighabitat zur Anlieferung an den Einsatzort</p>
Vorteil /Stärken	<ul style="list-style-type: none"> - Weniger Zeit beim Einbau und weniger Transportwege zum Antransport von Material - Ausgesuchte Materialien (kein Grünabfall oder Neophyten und Arten mit Adventivbewurzelung wie Weide, Pappel; kein Bauschutt oder andere ungeeignete Materialien u.a.) - Durchmesser und Zusammensetzung der Materialien bezogen auf die Habitatansprüche der Zauneidechse wurden zuvor in wissenschaftlicher Studie ermittelt - Definierte Größen und Maße, um Ersatzhabitatstrukturen auch quantifizieren zu können 		
Einschränkungen	- Nicht zu empfehlen auf bindigen Böden (Stauwasser)		
Trivia	---		
Entwicklungsstand / Entwicklungsmöglichkeiten	Bezogen auf die Zauneidechse ausgereift, andere Materialmischungen auf Anfrage möglich		
Kosten / Aufwand / Kostenvergleich zur Standardmethoden	Pro Stk. ca. 950€ netto zzgl. Lieferkosten		
Arbeitskräfte / Qualifikation	Wenig Vorkenntnisse erforderlich		
Erhältliche Systeme	Eidechsenburg der Fa. ÖDO GmbH (als Patent geschützt)		
Status	Patent		
Kontakt	www.ortlieb-natur.de		
Alternative innovative LPM	Selbst und vor Ort gebaute Ersatzhabitate		
Quellen	---		
Bemerkungen	---		