AFP - Investitionen mit Umweltrelevanz, Version 2024

(Neubaumaßnahmen;

Voraussetzung: keine Anforderungen aus der Baugenehmigung!)

Rinderhaltung	Schweinehaltung	Geflügelhaltung
	Emissionsminderung	
■ Überdachung Festmistlagerstätte	■ Überdachung Festmistlagerstätte	■ Überdachung Festmistlagerstätte
■ Überdachung Fahrsiloanlage	■ Überdachung Fahrsiloanlage	■ Einbau von Trockenfiltern zur Staubabscheidung
Gärfuttersilos anstatt Flachsilos	Abluftreinigung/-wäscher	■ Technische Einrichtungen zur tagesaktuellen Rationsgestaltung
Einsatz Spaltenreinigungsroboter	■ andere Techniken zur Emissionsminderungen (z. B.	(nur Mastgeflügelhaltung)
Schallschutz am Fressgitter	Gülleansäuerung, Gülleschieber)	■ Techniken zur Emissionsminderung (z. B. Abluftwäscher)
	Energieeinsparung	
Einbau einer dämmenden Dacheindeckung (Verminderung	■ Wärmerückgewinnung	■ Einbau einer aktiven Unterdruckregelung in
des Lüftungsenergiebedarfs)	■ Wärmetauscher	Geflügelaufzuchtanlagen
■ Einbau einer hellen Dacheindeckung (Verminderung des	■ Alternative Strom- und/oder Wärmeerzeugungsquellen	(minimiert Jo-Jo Effekte zw. Heizung und Lüftung)
Lüftungsenergiebedarfs)		■ Wärmerückgewinnung
 Alternative Wärmequellen für Reinigungswasser (Melkanlagen) 		■ Wärmetauscher
Einsatz von Eiswasserkühlung / Plattenkühlern		
	Ressourceneffizienz	
Einsatz von FSC/PEFC-zertifizierten Holzprodukten	■ Einsatz von FSC/PEFC-zertifizierten Holzprodukten	■ Einsatz von FSC/PEFC-zertifizierten Holzprodukten
■ Einsatz von Naturdämmstoffen (z. B. Holzfaserdämmplatten)	Einsatz von Naturdämmstoffen (z. B. Holzfaserdämmplatten)	■ Einsatz von Naturdämmstoffen (z. B. Holzfaserdämmplatten)
	Umweltschutz	
Wiederverwendung von Niederschlagswasser	Wiederverwendung von Niederschlagswasser	■ Wiederverwendung von Niederschlagswasser
(z. B. Reinigung Melkstand und Laufflächen)	(z. B. Reinigung von Abteilen)	(z. B. Reinigung von Ställen)
Dachbegrünung zur Reduzierung der Entwässerung der	■ Dachbegrünung zur Reduzierung der Entwässerung von	■ Dachbegrünung zur Reduzierung der Entwässerung der
Niederschlagsmengen	Niederschlagsmengen	Niederschlagsmengen

Schafhaltung	Ziegenhaltung	Gartenbaumaßnahmen
	Emissionsminderung	
■ Stalleinrichtung/ Fressgitter aus FSC/PEFC-zertifizierten	Stalleinrichtung/ Fressgitter aus FSC/PEFC-	
Holz (Schallschutz und Tierwohl)	zertifizierten Holz (Schallschutz und Tierwohl)	
	Energieeinsparung	
Alternative Wärmequellen für Reinigungswasser	Alternative Wärmequellen für Reinigungswasser	■ Wärmerückgewinnung
(Melkanlagen)	(Melkanlagen)	■ Pflanzennahe Heizungssysteme
Einsatz von Eiswasserkühlung / Plattenkühlern	■ Einsatz von Eiswasserkühlung / Plattenkühlern	■ Luftentfeuchtungsanlagen
■ Tränkwasser-Zirkulationsanlage mit Umlaufheizung	■ Tränkwasser-Zirkulationsanlage mit Umlaufheizung	Lattermedortungsamagen
	Ressourceneffizienz	
■ Einsatz von FSC/PEFC-zertifizierten Holzprodukten	■ Einsatz von FSC/PEFC-zertifizierten Holzprodukten	■ Erhöhung d. Nettokulturfläche durch Rolltische, Mobilanlagen, Beton-
■ Einsatz von Naturdämmstoffen in Dachisolierung (z. B. Holz-	■ Einsatz von Naturdämmstoffen (z. B. Holz- und	u. Folienboden (Ebbe-Flut-Anlagen)
und Pflanzenfaserdämmplatten)	Pflanzenfaserdämmplatten)	
	Umweltschutz	
Wiederverwendung von Niederschlagswasser	Wiederverwendung von Niederschlagswasser	■ Verwendung von Niederschlagswasser von Dachflächen von
(z. B. Reinigung Melkstand und Laufflächen)	(z. B. Reinigung Melkstand und Laufflächen)	Gewächshaus und/oder anderen Gebäuden (Sammelbecken, Filter,
 Dachbegrünung zur Reduzierung der Entwässerung der 	■ Dachbegrünung zur Reduzierung der Entwässerung	Pumpen)
Niederschlagsmengen	der Niederschlagsmenge	 Auffangen von Drainagewasser aus Lava-Stellflächen zur
		Wiederverwendung (u.a. Aufbau von Speicherbecken oder -tanks,
		Filteranlagen wie Langsamsandfilter oder andere technische
		Lösungen zur Wasserdesinfektion und Steuerungstechnik) zur
		Schonung d. Grundwasserbestände
		 Umstellung und Neuanschaffung v. Kälteanlagen mit natürlichen Kältemitteln