

# AFP - Investitionen mit Umweltrelevanz, Version 2025

(Neubaumaßnahmen;

Voraussetzung: keine Anforderungen aus der Baugenehmigung!)

<i>Rinderhaltung</i>	<i>Schweinehaltung</i>	<i>Geflügelhaltung</i>
<b>Emissionsminderung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Überdachung Festmistlagerstätte</li> <li>▪ Überdachung Fahriloanlage</li> <li>▪ Gärfuttersilos anstatt Flachsilos</li> <li>▪ Einsatz Spaltenreinigungsroboter</li> <li>▪ Schallschutz am Fressgitter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Überdachung Festmistlagerstätte</li> <li>▪ Überdachung Fahriloanlage</li> <li>▪ Abluftreinigung/-wäscher</li> <li>▪ andere Techniken zur Emissionsminderungen (z. B. Gülleinsäuerung, Gülleschieber)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Überdachung Festmistlagerstätte</li> <li>▪ Einbau von Trockenfiltern zur Staubabscheidung</li> <li>▪ Technische Einrichtungen zur tagesaktuellen Rationsgestaltung (nur Mastgeflügelhaltung)</li> <li>▪ Techniken zur Emissionsminderung (z. B. Abluftwäscher)</li> </ul>
<b>Energieeinsparung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einbau einer dämmenden Dacheindeckung (Verminderung des Lüftungsenergiebedarfs)</li> <li>▪ Einbau einer hellen Dacheindeckung (Verminderung des Lüftungsenergiebedarfs)</li> <li>▪ Alternative Wärmequellen für Reinigungswasser (Melkanlagen)</li> <li>▪ Einsatz von Eiswasserkühlung / Plattenkühlern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wärmerückgewinnung</li> <li>▪ Wärmetauscher</li> <li>▪ Alternative Strom- und/oder Wärmeerzeugungsquellen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einbau einer aktiven Unterdruckregelung in Geflügelaufzuchtanlagen (minimiert Jo-Jo Effekte zw. Heizung und Lüftung)</li> <li>▪ Wärmerückgewinnung</li> <li>▪ Wärmetauscher</li> <li>▪ Eigenenergieerzeugung erneuerbarer Energien mit Energiespeicher</li> </ul>
<b>Ressourceneffizienz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsatz von FSC/PEFC-zertifizierten Holzprodukten</li> <li>▪ Einsatz von Naturdämmstoffen (z. B. Holzfaserdämmplatten)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsatz von FSC/PEFC-zertifizierten Holzprodukten</li> <li>▪ Einsatz von Naturdämmstoffen (z. B. Holzfaserdämmplatten)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsatz von FSC/PEFC-zertifizierten Holzprodukten</li> <li>▪ Einsatz von Naturdämmstoffen (z. B. Holzfaserdämmplatten)</li> <li>▪ Alternative Heizsysteme in der Geflügelmast und Geflügelaufzucht</li> </ul>
<b>Umweltschutz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wiederverwendung von aufbereitetem Niederschlagswasser (z. B. Reinigung Melkstand und Laufflächen)</li> <li>▪ Dachbegrünung zur Reduzierung der Entwässerung der Niederschlagsmengen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wiederverwendung von aufbereitetem Niederschlagswasser (z. B. Reinigung von Abteilen)</li> <li>▪ Dachbegrünung zur Reduzierung der Entwässerung von Niederschlagsmengen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wiederverwendung von aufbereitetem Niederschlagswasser (z. B. Reinigung von Ställen)</li> <li>▪ Dachbegrünung zur Reduzierung der Entwässerung der Niederschlagsmengen</li> </ul>

<i>Schafhaltung</i>	<i>Ziegenhaltung</i>	<i>Gartenbaumaßnahmen</i>
<b>Emissionsminderung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stalleinrichtung/ Fressgitter aus FSC/PEFC-zertifizierten Holz (Schallschutz und Tierwohl)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stalleinrichtung/ Fressgitter aus FSC/PEFC-zertifizierten Holz (Schallschutz und Tierwohl)</li> </ul>	
<b>Energieeinsparung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alternative Wärmequellen für Reinigungswasser (Melkanlagen)</li> <li>▪ Einsatz von Eiswasserkühlung / Plattenkühlern</li> <li>▪ Tränkwasser-Zirkulationsanlage mit Umlaufheizung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alternative Wärmequellen für Reinigungswasser (Melkanlagen)</li> <li>▪ Einsatz von Eiswasserkühlung / Plattenkühlern</li> <li>▪ Tränkwasser-Zirkulationsanlage mit Umlaufheizung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wärmerückgewinnung</li> <li>▪ pflanzennahe Heizungssysteme</li> <li>▪ Luftentfeuchtungsanlagen</li> </ul>
<b>Ressourceneffizienz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsatz von FSC/PEFC-zertifizierten Holzprodukten</li> <li>▪ Einsatz von Naturdämmstoffen in Dachisolierung (z. B. Holz- und Pflanzenfaserdämmplatten)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsatz von FSC/PEFC-zertifizierten Holzprodukten</li> <li>▪ Einsatz von Naturdämmstoffen (z. B. Holz- und Pflanzenfaserdämmplatten)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Erhöhung d. Nettokulturfläche durch Rolltische, Mobilanlagen, Beton- u. Folienboden (Ebbe-Flut-Anlagen)</li> <li>▪ Hagelschutznetze</li> <li>▪ Frostschutzberegnungsanlage</li> <li>▪ Tropfbewässerung in gartenbaulichen Dauerkulturen</li> </ul>
<b>Umweltschutz</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wiederverwendung von aufbereitetem Niederschlagswasser (z. B. Reinigung Melkstand und Laufflächen)</li> <li>▪ Dachbegrünung zur Reduzierung der Entwässerung der Niederschlagsmengen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wiederverwendung von aufbereitetem Niederschlagswasser (z. B. Reinigung Melkstand und Laufflächen)</li> <li>▪ Dachbegrünung zur Reduzierung der Entwässerung der Niederschlagsmengen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verwendung von Niederschlagswasser von Dachflächen von Gewächshaus und/oder anderen Gebäuden (Sammelbecken, Filter, Pumpen)</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ Umstellung und Neuanschaffung v. Kälteanlagen mit natürlichen Kältemitteln</li> </ul>