

Bebauungsplan Nr. 9, Gemeinde Oldsum/Föhr

Folgende umweltbezogene Informationen liegen vor:

Schutzgut	Vorliegende Informationen	Gegenstand der Information
Arten und Biotope	Umweltbericht Begründung Stellungnahme des Kreises Nordfriesland vom 07.09.2017	<ul style="list-style-type: none">- Bestandsdarstellung Biotopcharakterisierung- Aussagen zu vorhandenen und geplanten Eingriffen- Ermittlung des Ausgleichsbedarfs- Darstellung von Flächen zum Schutz und zur Pflege von Natur und Landschaft- Darstellung zur Vermeidung und Minimierung von Eingriffen- fachlicher Hinweis zur Kompensationsregelung
Boden	Umweltbericht Begründung	<ul style="list-style-type: none">- Bestandsdarstellung Bodencharakterisierung- Darstellung der Eingriffe durch Befestigung- Ermittlung des Ausgleichsbedarfs- Darstellung zur Vermeidung und Minimierung von Eingriffen
Wasser	Umweltbericht Begründung	<ul style="list-style-type: none">- Bestandsdarstellung Gewässer- Darstellung der Eingriffe durch Versiegelung- Aussagen zur Entwässerung
Klima/Luft	Umweltbericht	<ul style="list-style-type: none">- Bestandsdarstellung Lokalklima- Darstellung Auswirkungen durch Bebauung
Landschaftsbild	Umweltbericht Begründung Stellungnahme des Kreises Nordfriesland vom 07.09.2017	<ul style="list-style-type: none">- Bestandsdarstellung Landschaftsbild- Abschätzung der Eingriffe durch Bebauung- Darstellung von Flächen zum Schutz und zur Pflege von Natur und Landschaft- Hinweis auf Baugebietsgrenzen des Regionalplans
Mensch	Umweltbericht Begründung/Stellungnahme Landwirtschaftskammer vom 05.09.2017	<ul style="list-style-type: none">- Bestandsdarstellung Schutzempfindlichkeit- Abschätzung der Auswirkungen durch geplante und vorhandene Nutzung- Hinweis auf mögliche landwirtschaftliche Emissionen
Kultur- /Sachgüter	Umweltbericht Begründung/Stellungnahme Archäologisches Landesamt vom 28.08.2017	<ul style="list-style-type: none">- Bestandsdarstellung- Hinweis auf fachrechtliche Regelungen und Interessensgebiet- Hinweise auf fachrechtliche Regelungen und Interessensgebiet
Wechselwirkungen	Umweltbericht	Darstellung von Wirkungsbeziehungen