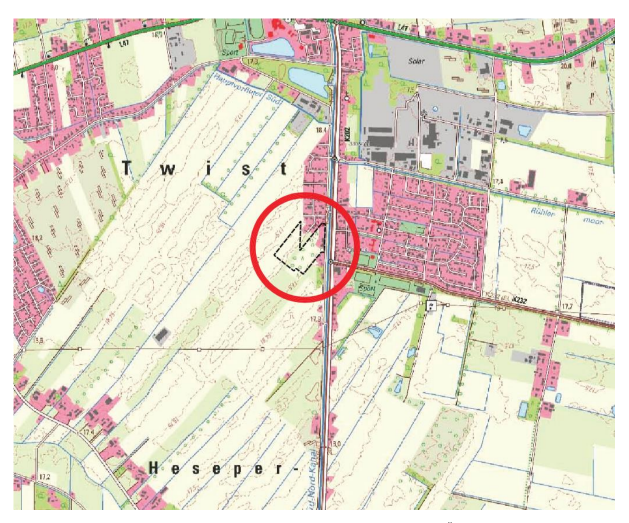
BEGRÜNDUNG MIT UMWELTBERICHT zum

30. FLÄCHENNUTZUNGSPLANÄNDERUNG

GEMEINDE TWIST

Landkreis Emsland



Übersichtskarte (unmaßstäblich)

INHALTSVERZEICHNIS:

Teil I: Ziele, Grundlagen und Inhalte	4
1 ALLGEMEINES	4
2 PLANUNGSUNTERLAGEN	
3 LAGE, GRÖßE UND DERZEITIGER PLANUNGS- UND NUTZUNGSZUSTAND	
4 ÜBERGEORDNETE PLANUNGSAUSSAGEN	
4.1 Regionales Raumordnungsprogramm	5
4.2 Landschaftsrahmenplan Landkreis Emsland	
5 FLÄCHENNUTZUNGSPLAN	
6 ZIELE UND ZWECKE DER PLANUNG (PLANERFORDERNIS / PLANINHALT / STANDORT)	
7 EINWIRKUNGEN, AUSWIRKUNGEN, ZU BERÜCKSICHTIGENDE BELANGE, ABWÄGUNG ZU UMWELTBERICHT	
7.1 Belange des Umweltschutzes einschließlich des Naturschutzes und der Landschaftspflege	
7.2 Belange des Immissionsschutzes (Emissionen / Immissionen)	
7.2.1 Immissionen Landwirtschaft	
7.2.2 Immissionen Straße	12
7.2.3 Immissionen Gewerbe-/ Freizeitlärm	13
7.3 Belange der Infrastrukturversorgung	13
7.4 Belange des Verkehrs	
7.5 Ver- und Entsorgung	
7.5.1 Löschwasserversorgung, Brandschutz	
7.5.2 Elektrizitätsversorgung	
7.5.3 Telekommunikation	
7.5.4 Oberflächenentwässerung / Oberflächengewässer	
7.5.5 Trinkwasserversorgung	
7.5.6 Schmutzwasserbeseitigung	
7.5.7 Abfallentsorgung	
7.6 Fernleitungen	
7.7 Belange des Derikmaischdizes	
7.9 Belange des Klimaschutzes	
7.10 Militär / Kampfmittel	
8 DARSTELLUNGEN DER 30. FLÄCHENNUTZUNGSPLANÄNDERUNG	17
8.1 Art der baulichen Nutzung	
9 SPARSAMER UMGANG MIT GRUND UND BODEN	
Teil II: Umweltbericht	19
	. 0
TEIL III: ABSCHLIEßENDE ABWÄGUNG UND VERFAHREN	55
1 ABWÄGUNG ZU DEN EINZELNEN STELLUNGNAHMEN	55
2 ABWÄGUNGSERGEBNIS	
3 VERFAHREN	
J VERFARREN	33
TABELLENVERZEICHNIS:	
Tabelle 1: Kompensationskonzept (tabellarische Übersicht zum Bebauungsplan Nr. 87)	10
Tabelle 2: Potenzielle Wirkfaktoren die durch diese Änderung des Flächennutzungspl	
planungsrechtlich vorbereitet werden	
Tabelle 3: Auswirkungen auf Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt	
Tabelle 4: Eingriffsbilanzierung Bestand zum Bebauungsplan Nr. 87 (Parallelverfahren)	
Tabelle 5: Eingriffsbilanzierung Planung zum Bebauungsplan Nr. 87 (Parallelverfahren)	
Tabelle 6: Auswirkungen auf Fläche und Boden	
Tabelle 7: Auswirkungen auf das Schutzgut Wasser	
Tabelle 8: Auswirkungen auf Luft und Klima	39
Tabelle 9: Auswirkungen auf das Schutzgut Landschaft	40
Tabelle 10: Wechselwirkungen zwischen den Schutzgütern im Geltungsbereich	
Tabelle 11: Kompensationskonzept (tabellarische Übersicht zum Bebauungsplan Nr. 87)	45

APRIL DUNGSVEDZEICHNIS:

	OCTENELIOI II TIO.								
Abbildung	1: Übersichtsplan	zur	Lage	des	Änderungsbereiches	in	der	Gemeinde	Twist,
	unmaßstäblich	(NIB	IS 2020	O)	-				4
	0 1 (1 11 1 1	.`			0 ("1 " 1 () UDIO 00				_

Abbildung 4: Auszug aus dem Landschaftsrahmenplan des Landkreises Emsland (unmaßstäblich)

ANLAGEN:

- Abwägung im Rahmen der frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit gem. § 3 Abs. 1 BauGB sowie der Unterrichtung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 1 BauGB
- Abwägung im Rahmen der Öffentlichen Auslegung gem. § 3 Abs. 2 BauGB sowie der Beteiligung der Behörden und sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 Abs. 2 BauGB
- Biotoptypenkartierung
- Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) zum Bebauungsplan Nr. 87 "Erweiterung Siedlung" der Gemeinde Twist, regionalplan & uvp planungsbüro peter stelzer GmbH, Freren, 31.03.2020
- Baugrunduntersuchung zum "Wohngebiet Twist-Siedlung in 49767 Twist", Dr. Schleicher & Partner Ingenieurgesellschaft mbH, 30.04.2020
- Entwässerungskonzept zum Bebauungsplan Nr. 87 "Erweiterung Siedlung", Niedersächsische Landgesellschaft mbH, Am Nachtigallenwäldchen 2, 49716 Meppen, Stand 09.2020

TEIL I: ZIELE, GRUNDLAGEN UND INHALTE

1 **ALLGEMEINES**

In der Gemeinde Twist wird die 30. Änderung des Flächennutzungsplanes notwendig, um auf die aktuellen wirtschaftlichen und städtebaulichen Entwicklungen zu reagieren.

Im Rahmen dieser Flächennutzungsplanänderung wird im Kern als Art der baulichen Nutzung eine Wohnbaufläche (W) gemäß § 1 Abs. 1 Nr. 1 BauNVO und in einer Teilfläche parallel zum Süd-Nord-Kanal eine gemischte Baufläche (M) gemäß § 1 Abs. 1 Nr. 2 BauNVO dargestellt.

2 PLANUNGSUNTERLAGEN

Als Planunterlage dient ein Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungsund Katasterverwaltung im Maßstab 1:5.000. Der Planausschnitt beinhaltet einen Teilbereich der Gemeinde Twist, Gemarkung Twist, Flur 10. Die Planunterlage wurde vom Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN), Regionaldirektion (RD) Osnabrück-Meppen, Katasteramt Meppen, zur Verfügung gestellt und wird unter der Antragsbuchnummer L4-222/2016 geführt.

3 LAGE, GRÖßE UND DERZEITIGER PLANUNGS- UND NUTZUNGSZUSTAND

Der Geltungsbereich dieser Flächennutzungsplanänderung befindet sich im Süden der Gemeinde Twist im Ortsteil Siedlung. Die Lage ist der Übersichtskarte auf dem Deckblatt zu entnehmen. Die Größe des Änderungsbereiches beträgt ca. 6,31 ha (W = 5,58 ha, M = 0,73 ha).

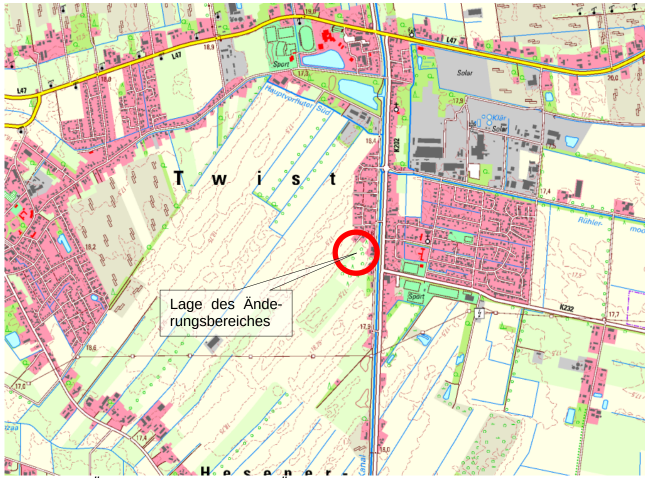


Abbildung 1: Übersichtsplan zur Lage des Änderungsbereiches in der Gemeinde Twist, unmaßstäblich (NIBIS 2020)

Der Änderungsbereich wird als Intensivgrünland (GI), Acker (A) und in Form einer Baumschule inkl. Verkaufsräumen und Wohnhaus (EBB) genutzt. Das Plangebiet wird durch nährstoffreiche Gräben (FGR) und Strauch-Baumhecken (HFM) gegliedert. Nördlichen grenzen bebaute Bereiche an. Am östlichen Rand verlaufen die Gemeindestraße "Am Kanal West" (OVW), der "Süd-Nord-Kanal" (FGb, Kürzel gem. der landesweiten Biotoptypenkartierung 1984-2004, Gebietsnummer 3308042) und die Kreisstraße 202 "Am Kanal" (OVS). Die gesamten vorhandenen Straßenverkehrsfläche sowie die Kanalachse werden durch artenarmen Scherrasen (GRA) als Straßenbegleitgrün gesäumt. Die bebauten Grundstücke werden durch neuzeitliche Ziergärten geprägt. Auf den Grundstücken mit älterer Bebauung sind auch ältere Baumbestände (hier insbesondere Eichen) zu finden.



Abbildung 2: Luftbild zum Änderungsbereich; unmaßstäblich (NIBIS 2020)

4 ÜBERGEORDNETE PLANUNGSAUSSAGEN

4.1 Regionales Raumordnungsprogramm

Nach dem zeichnerischen Teil des Regionalen Raumordnungsprogramms des Landkreises Emsland (2010) wird das Plangebiet als Fläche für die Landwirtschaft (ca. 50 %), als bebauter Bereich (ca. 25 %) sowie als weiße Fläche (ca. 25 %) dargestellt. Östlich der Geltungsbereichsgrenze verläuft eine Fernleitung (Gas) innerhalb der Trasse der Gemeindestraße "Am Kanal West" bzw. dem Flurstück des Süd-Nord-Kanals. In dieser Achse finden sich auch der Süd-Nord-Kanal, eine Gasfernleitung (vgl. Kapitel 8.6) sowie hieran östlich anschließend die Kreisstraße K202 (Am Kanal), die im RROP als Straße von regionaler Bedeutung gewidmet ist, an deren westlichen Straßenseite ein regional bedeutsamer Wanderweg verläuft (Fahrrad). Westlich und südlich angrenzend zum Änderungsbereich liegt ein Vorranggebiet für die Rohstoffgewinnung (Torf). Südlich des Planbereiches verläuft in einer ausreichenden Entfernung eine 110 kV-Hochspannungsleitung.

Im RROP 2010 des Landkreises Emsland ist Twist als Standort mit der zentralörtlichen Funktion eines Grundzentrums festgelegt worden. Twist ist mit der besonderen Entwicklungsaufgabe Tourismus sowie mit der Schwerpunktaufgabe Sicherung und Entwicklung von Wohn- und Arbeitsstätten dargestellt.

Auch in den Gemeinden und Gemeindeteilen der Standorte der Mittel- und Grundzentren sind gem. dem RROP zur Aufrechterhaltung einer flächendeckenden Grundversorgung im erforderlichen Maße Wohn- und Gewerbebauland sowie Infrastruktureinrichtungen im Rahmen der Bauleitplanung auf der Grundlage der Bevölkerungsentwicklung bereitzustellen.

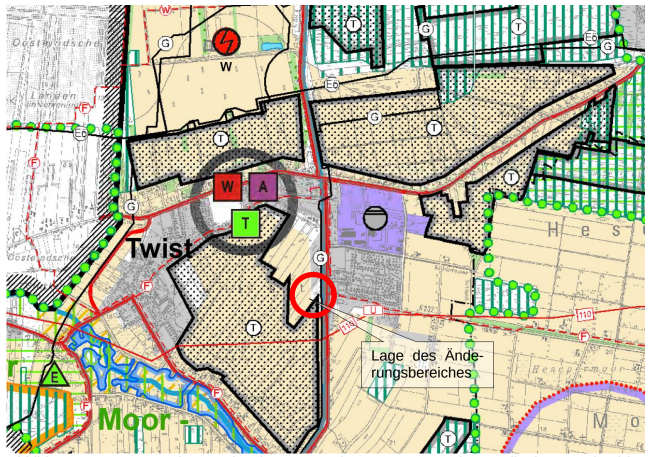


Abbildung 3: Auszug aus dem Regionalen Raumordnungsprogramm des Landkreises Emsland (unmaßstäblich)

Insgesamt kann festgestellt werden, dass mit der Ausweisung der Bauflächen an dieser Stelle den Zielen der Raumordnung entsprochen wird bzw. eine Beeinträchtigung nicht vorliegt.

4.2 Landschaftsrahmenplan Landkreis Emsland

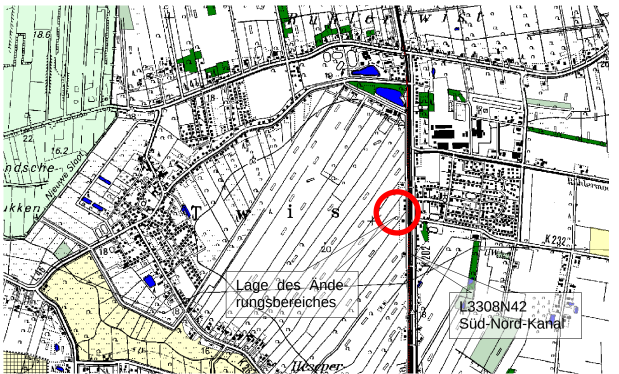


Abbildung 4: Auszug aus dem Landschaftsrahmenplan des Landkreises Emsland (unmaßstäblich)

Im Landschaftsrahmenplan (LRP 2001) des Landkreises Emsland ist für den Änderungsbereich keine Darstellung vorhanden. Östlich angrenzend verläuft die Achse des Süd-Nord-Kanals. Die Details werden dort wie folgt wiedergegeben:

Gebiet

L3308N42 (27,7 ha), Süd-Nord-Kanal

<u>Gebietsbeschreibung</u>

10-12 m breiter und 2-3 m eingetiefter Kanal. Durch zahlreiche Unterbrechungen mit Stillwassercharakter. Brauntrübes Wasser. An den recht steilen Uferböschungen einseitiger, beidseitiger oder fehlender Gehölzsaum. Am Ufer 1-2 m breiter, artenreicher Röhrichtsaum. Die Wasservegetation ist üppig entwickelt und besteht aus Krebsschere, Froschbiss, Laichkraut, Hornblatt- und Teichrosenbeständen.

Schutz-, Pflege- und Entwicklungsziel

Mäßig nährstoffreiche Abschnitte des Süd-Nord-Kanals mit durchgehenden Säumen von Röhricht und Gehölzen. Submerse und schwimmende Wasservegetation ist gut ausgebildet und wird vor allem von mesotraphenten Arten aufgebaut.

Beeinträchtigungen

- Eutrophierung
- Gewässerunterhaltung
- Salzeintrag von der begleitenden Straße
- Standortfremde Gehölze
- Eintrag von Oberflächenwasser

Schutz-, Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen

- Umwandlung angrenzender Ackerflächen in Grünland
- Keine Ausbringung von salzhaltigem Streugut auf der begleitenden Straße
- Aufgabe der Gewässerunterhaltung
- Ersatz standortfremder Gehölze
- Anlage einer Pufferzone

Vordringliche Maßnahmen

Unterbindung einer weiteren Eutrophierung und Versalzung

Der Bereich des Süd-Nord-Kanals wurde entsprechend der Festsetzungen im nördlich angrenzenden Bebauungsplan Nr. 59 "Westlich des Süd-Nord-Kanals" nachrichtlich übernommen und als "Flächen für die Wasserwirtschaft, den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses" festgesetzt.

5 FLÄCHENNUTZUNGSPLAN

Das Plangebiet ist im Flächennutzungsplan der Gemeinde Twist bisher nur in einem kleinen Teilbereich als Wohnbaufläche dargestellt. Der überwiegende Teil ist ohne Darstellung bzw. als Fläche für die Landwirtschaft versehen. Im Rahmen dieser 30. Änderung des Flächennutzungsplanes wird die Darstellung einer Wohnbaufläche (W) sowie die Darstellung als gemischte Baufläche (M) in einem kleinen Teilbereich parallel zum Süd-Nord-Kanal für den gesamten bzw. noch fehlenden Teilbereich des Änderungsbereiches durchgeführt. Der Süd-Nord-Kanal bleibt weiterhin als Wasserfläche dargestellt. Die Änderung dient der Vorbereitung des Bebauungsplanes Nr. 87 "Erweiterung Siedlung" (Parallelverfahren, durch den ein Allgemeines Wohngebiet (WA) gemäß § 4 BauNVO und für den Bereich der Gärtnerei / Baumschule mit Verkauf eine Mischgebiet (MI) gemäß § 6 BauNVO festgesetzt wird.

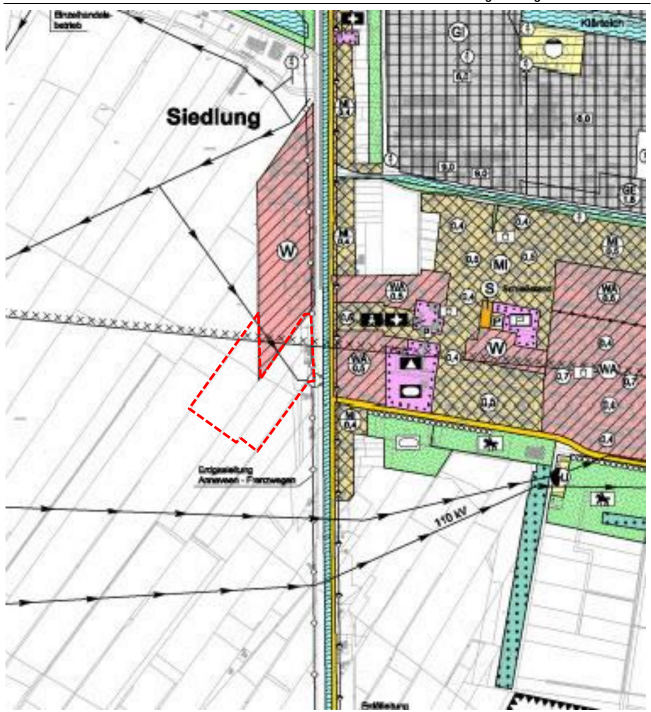


Abbildung 5: Auszug aus dem derzeit wirksamen Flächennutzungsplan der Gemeinde Twist

6 ZIELE UND ZWECKE DER PLANUNG (PLANERFORDERNIS / PLANINHALT / STANDORT)

Gem. § 1 Abs. 3 Baugesetzbuch (BauGB) haben die Gemeinden Bauleitpläne aufzustellen, sobald und soweit es für die städtebauliche Entwicklung und Ordnung erforderlich ist. Erforderlich im Sinne des § 1 Abs. 3 BauGB kann auch eine bauleitplanerische Regelung sein, die es ermöglichen soll, einer Bedarfslage gerecht zu werden, die sich zwar noch nicht konkret abzeichnet, aber bei vorausschauender Betrachtung in einem absehbaren Zeitraum erwartet werden kann (Nds. OVG 17.02.05-1 KN 7/04).

In der Ortschaft Twist sind in den vorhandenen Baugebieten keine öffentlichen Baugrundstücke verfügbar. Zur Deckung der mittelfristigen Nachfrage nach zu sozialverträglichen Preisen verfügbaren Baugrundstücken in diesem Ortsteil der Gemeinde ist deshalb die Neuausweisung eines weiteren Baugebietes erforderlich.

Ziel der Gemeinde Twist ist es, entsprechend des § 1 Abs. 6 Nr. 2 BauGB die Eigentumsbildung weiter Kreise der Bevölkerung insbesondere durch die Bereitstellung von Baugrundstücken zu sozialverträglichen Preisen nachhaltig zu unterstützen und zu fördern. Dieses Planungsziel kann nur erreicht werden, wenn seitens der Gemeinde Twist selbst kostengünstige Baugrundstücke vorgehalten werden und damit der Bodenspekulation entgegengewirkt werden kann. Die Lage des Baugebiet ergibt sich zunächst aus der Verfügbarkeit der beplanten Flächen. Im Zusammenhang mit dem Standort kann jedoch herausgestellt werden, dass sich östlich der K202 in unmittelbarer Nähe zum Änderungsbereich eine Grundschule, hier die Ansgarschule Twist, sowie der örtliche Sportplatz nebst weiteren Einrichtungen befinden.

Aufgrund der kontinuierlichen Nachfrage an Baugrundstücken in der Ortschaft Twist wird mit diesem Bebauungsplan ein weiteres Allgemeines Wohngebiet (WA) mit ca. 58 Bauplätzen ausgewiesen, von denen 46 durch die Gemeinde vermarktet werden können. Hiermit kann die absehbare kurz- bis mittelfristige Nachfrage nach erschlossenen Baugrundstücken gedeckt werden. Den Einwohnern aus der Ortschaft Twist, hier insbesondere der heranwachsenden Jugend bzw. junger Familien, können so öffentliche Baugrundstücke zu einem angemessenen Kaufpreis zur Verfügung gestellt werden. Ergänzend wird auf vier Baugrundstücken die Errichtung von Miet- bzw. Eigentumswohnungen ermöglicht. Hierzu wird auf einem Bereich nordöstlich der zentralen Grünfläche die Schaffung von vier Wohneinheiten je Einzelhaus bzw. auf zwei Wohneinheiten je Doppelhaushälfte ermöglicht.

Auf Grund konkreter vorliegender Nachfragebekundungen geht die Gemeinde davon aus, etwa 20 der neu geschaffenen Wohnbauflächen kurzfristig an Bewerber*innen veräußern zu können. Die Gemeinde Twist ist bemüht, die Bautätigkeit vorrangig auf Leerstände und Baulücken zu lenken. Ein signifikanter Gebäudeleerstand ist im Ortsteil Twist nicht bekannt. Ebenso sind ausweislich des Baulückenkatasters der Gemeinde Twist keine Baulücken im Ort vorhanden (https://hosting.ipsyscon.de/MapSolution/apps/app/client/twist/planauskunft).

Die Gemeinde Twist kommt den Planungserfordernissen mit dieser Bauleitplanung nach und gewährleistet gemäß § 1 Abs. 5 BauGB eine geordnete städtebauliche Entwicklung sowie eine dem Wohl der Allgemeinheit entsprechende Bodennutzung. Die Gemeinde Twist sieht es unter Berücksichtigung der vorhandenen Situation als erforderlich an, dieses neue Wohngebiet bauleitplanerisch vorzubereiten und will diesem Ziel mit der Aufstellung dieses Bebauungsplanes gerecht werden.

Unter dem Gesichtspunkt einer geordneten städtebaulichen Entwicklung ist es geboten, einen bereits vorhandenen Siedlungsansatz zur Schaffung von Bauflächen insbesondere für Wohnhäuser weiter zu entwickeln. Die landwirtschaftlichen bzw. gartenbauliche genutzten Flächen (ehem. Baumschule) sind nicht so wertvoll, als dass hier auf die Ausweisung von Wohnbauflächen sowie gemischten Bauflächen parallel zum Süd-Nord-Kanal verzichtet werden müsste.

7 <u>EINWIRKUNGEN, AUSWIRKUNGEN, ZU BERÜCKSICHTIGENDE BELANGE,</u> ABWÄGUNG ZUM UMWELTBERICHT

§ 1 Abs. 5 und 6 BauGB enthält eine Aufzählung der Leitlinien und Belange, die in der Abwägung bei der Aufstellung der Bauleitpläne insbesondere zu berücksichtigen sind. In die Abwägung einzubeziehen sind auch die "Bodenschutzklausel" und die "Eingriffsregelung" nach § 1a Abs. 2 und 3 BauGB.

7.1 <u>Belange des Umweltschutzes einschließlich des Naturschutzes und der Landschaftspflege</u>

Gem. § 18 Abs. 1 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) ist in der Bauleitplanung über die Vermeidung und den Ausgleich von Eingriffen nach den Vorschriften des BauGB zu entscheiden.

Die Vermeidung und der Ausgleich voraussichtlich erheblicher Beeinträchtigungen des Landschaftsbildes sowie der Leistungs- und Funktionsfähigkeit des Naturhaushaltes in seinen in § 1 Abs. 6 Nr. 7

Buchstabe a BauGB bezeichneten Bestandteilen (Eingriffsregelung nach dem BNatSchG) sind gem. § 1a Abs. 3 BauGB in der Abwägung nach § 1 Abs. 7 BauGB zu berücksichtigen.

Vermeidbare Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft sind gem. § 15 Abs. 1 BNatSchG zu unterlassen. In der Bauleitplanung ist hierüber gem. § 1a Abs. 3 BauGB im Rahmen der Abwägung zu entscheiden.

Wie bereits in Ziff. 3 dieser Kurzerläuterung dargelegt, ist die Darstellung von Wohnbauflächen (W) sowie gemischten Bauflächen (M) bzw. eines Allgemeinen Wohngebietes (WA) und Mischgebiete (MI) im parallel aufgestellten Bebauungsplan Nr. 87 "Erweiterung Siedlung" an der vorgesehenen Stelle für die siedlungsstrukturelle Entwicklung erforderlich und sinnvoll.

Dem Vermeidungsgrundsatz wird insoweit entsprochen, als dass überwiegend aus naturschutzfachlicher Sicht weniger wertvolle Bereiche (Intensivgrünland (GI), Acker (A) und in Form einer Baumschule (EBB)) in Anspruch genommen werden. Am östlichen Rand verlaufen die Gemeindestraße "Am Kanal West" (OVW), der "Süd-Nord-Kanal" (FGb, Kürzel gem. der landesweiten Biotoptypenkartierung 1984-2004, Gebietsnummer 3308042) und die Kreisstraße 202 "Am Kanal" (OVS). Die gesamten vorhandenen Straßenverkehrsflächen sowie die Kanalachse werden durch artenarmen Scherrasen (GRA) als Straßenbegleitgrün gesäumt.

Unter Berücksichtigung des Vorhergesagten gelangt die Gemeinde Twist zu der Überzeugung, dass der Eingriff an dieser Stelle nicht so schwerwiegend ist, als dass hier auf die Darstellung von Wohnbauflächen (W) sowie gemischten Bauflächen (M) parallel zum Süd-Nord-Kanal verzichtet werden müsste. Im vorliegenden Fall ist die künftige Nutzung nicht ohne einen Eingriff in Natur und Landschaft zu verwirklichen, sodass es sich hier um einen unvermeidbaren Eingriff handelt.

Auf die Erstellung eines Landschaftspflegerischen Begleitplanes (LBP) wurde verzichtet, da dessen Inhalte in den Umweltbericht (Teil II der Begründung) aufgenommen wurden.

Unvermeidbare Eingriffe sind gemäß § 15 Abs. 2 BNatSchG vorrangig auszugleichen. In der Bauleitplanung ist auch hierüber gem. § 1a Abs. 3 BauGB im Rahmen der Abwägung zu entscheiden. Aus der quantitativen Gegenüberstellung des Bestandswertes des hier nachrichtlich aufgenommenen Ergebnisses zum Bebauungsplan Nr. 87 "Erweiterung Siedlung" von 119.751 Werteinheiten (WE) und des Planungswertes von 53.850 WE geht ein Kompensationsdefizit von 65.901 WE hervor. Bei einer möglichen Aufwertung von 2 Wertfaktoren einer Ackerfläche (Anlage Feldgehölz, Aufforstung mit Laubgehölzen, Anlage eines extensiv genutzten Grünlands) entspricht dies z.B. einer Fläche von 32.950,5 m².

Durch das aus vier Teilflächen bestehende Kompensationskonzept zum im Parallelverfahren aufgestellten Bebauungsplan Nr. 87 "Erweiterung Siedlung" (vgl. nachfolgende Tabelle, hier nachrichtlich übernommen) wird dokumentiert, dass der durch diese 30. Änderung des Flächennutzungsplanes ermöglichte Eingriff kompensiert werden kann.

Tabelle 1: Kompensationskonzept (tabellarische Übersicht zum Bebauungsplan Nr. 87)

Gemarkung	Flur	Flst.	Maßnahme	Aufwertung (Nds. Städtetag-Mo- dell)	verfüç	jbar
Neuringe	3	26/29	extensive genutztes Grünland	1 WE/m²	10.000 m²	10.000 WE
Adorf	3	2/12	extensive genutztes Grünland	2 WE/m²	3.264 m²	6.528 WE
Adorf	9	23/4 (tlw.)	Wieder- vernässung	gemäß Ab- baugenehmigung	32.438 WE	32.438 WE
Adorf	9	24/3	Wieder- vernässung			
Adorf	9	54/23	Wieder- vernässung			

Groß He- sepe	31	4/13	Wieder- vernässung	gemäß Ab- baugenehmigung	rd. 159.000 WE	16.935 WE
Emslage- Twist	15	6/13	Wieder- vernässung			
Emslage- Twist	15	7/7	Wieder- vernässung			
		-	_		_	65.901 WE

Am nördlichen Rand der ausgewiesenen Kompensationsfläche Nr. 4 (Gemarkungen Groß Hesepe und Emslage-Twist) verläuft die Gashochdruckleitung (GHD) 69.1 der Erdgas Münster GmbH). Es ist dafür Sorge zu tragen, dass die durchzuführenden Ersatzmaßnahmen keine leitungsgefährdenden Auswirkungen haben. Insbesondere ist bei der Anpflanzung von Bäumen und tiefwurzelnden Sträuchern nach Möglichkeit der 8 m breite Schutzstreifen, mindestens aber ein 4 m breiter Mittelstreifen über der Erdgasleitung, freizuhalten. Die Zugänglichkeit und Begehbarkeit der Leitungstrasse muss dauerhaft gewahrt bleiben. Der Leitungsträger behält sich vor, selbst die Leitungstrasse von Bewuchs (Wildwuchs) freizumachen, wenn und soweit es erforderlich ist. Sämtliche Arbeiten und Anpflanzungen sind nur unter Aufsicht der Erdgas Münster GmbH durchzuführen. Zu diesem Zweck ist der zuständige Betriebsführer mindestens eine Woche vor Beginn der Arbeiten zu benachrichtigen.

In Bezug auf den Artenschutz wird eine Artenschutzprüfung (saP) auf der Basis faunistischer Kartierungen durchgeführt, die bereits im Jahr 2017 durchgeführt wurden. Die dort definierten Vermeidungs- und Ausgleichsmaßnahmen sind umzusetzen.

- Vermeidungsmaßnahme V1: Die Herrichtung des Baufeldes (wie das Abschieben des Oberbodens) erfolgt außerhalb der Brutzeit der auftretenden bodenbrütenden Vogelarten (Zeitraum: 1. März bis 31. Juli) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Bodenbrütern unterschiedlicher Strukturen.
 Ist ein Einhalten der Bauzeitenbeschränkung nicht möglich, ist vor Baufeldräumung die geplante Baufläche durch geeignetes Fachpersonal auf potenzielle Nester hin zu überprüfen. Sollten sich keine Brutstätten im Baufeld befinden, so ist die Herrichtung des Baufeldes gestattet.
- Vermeidungsmaßnahme V2: Notwendige Fäll- und Rodungsarbeiten erfolgen nicht in der Zeit vom 1. März bis 30. September (siehe § 39 Abs. 5 BNatSchG) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von gehölznutzenden Individuen.
- Vermeidungsmaßnahme V3: Notwendige Arbeiten im Seitenraum von Wegen, Straßen und Gräben erfolgen außerhalb der Brutzeit von Brutvogelarten der Ruderalfluren, Brachen und Gewässer (insbesondere der Gräben) zur Vermeidung der Zerstörung von Gelegen (Zeitraum: 1. März bis 31. Juli).
- Ausgleichsmaßnahme A1: Zum Ausgleich für die vorkommende Offenlandart Feldlerche ist eine 1,0 ha Sukzessions-Ackerbrache oder ein extensiv genutztes Grünland im räumlich funktionalen Zusammenhang in der Zeit vom 15.03. bis 31.07. eines jeden Jahres bereitzustellen.

Im Betrachtungsraum befinden sich laut den Daten des LBEG Suchräume für schutzwürdige Böden entsprechend GeoBerichte 8 (Stand: 2019, www.lbeg.niedersachsen.de/download/1133/ GeoBerichte_8.pdf). Gemäß dem Nds. Landesraumordnungsprogramm (LROP 3.1.1, 04) sind Böden, welche die natürlichen Bodenfunktionen und die Archivfunktion in besonderem Maße erfüllen, vor Maßnahmen der Siedlungs- und Infrastrukturentwicklung besonders zu schützen. Im Zusammenhang mit den "Schutzwürdigen Böden" werden am nordwestlichen Rand des Änderungsbereiches "Böden mit besonderen Standorteigenschaften – extrem nasse Böden" in Anspruch genommen. Parallel zum Süd-Nord-Kanal wurden bereits anteilig analog dargestellte Flächen durch die zurückliegende Siedlungsentwicklung überplant. Da zudem der Gemeinde Twist aktuell keine alternativen Flächen

für eine nachhaltige Siedlungsentwicklung zur Verfügung stehen, wird an der Planung festgehalten und der Belang des Bodenschutzes zurückgestellt.

Durch die Planung werden kohlenstoffreiche Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz beansprucht. Böden mit hohen Kohlenstoffgehalten sollen entsprechend dem Nds. Landesraumordnungsprogramm (LROP 3.1.1, 05) in ihrer Funktion als natürliche Speicher für klimarelevante Stoffe erhalten werden. Die Daten können auf dem NIBIS Kartenserver unter https://nibis.lbeg.de/cardomap3/?permalink=6h8Ward eingesehen werden. Anteilig wurde der Torf innerhalb des Änderungsbereiches zurückliegend bereits abgebaut. Da nur ein kleiner Teilbereich am nordwestlichen Rand des Änderungsbereiches überplant wird und die Gemeinde Twist aktuell keine alternativen Flächen für eine nachhaltige Siedlungsentwicklung zur Verfügung stehen, wird an den Planungen festgehalten und der Belang des Bodenschutzes zurückgestellt. Die vorgesehenen Kompensationsflächen (derzeit Acker, Grünland bzw. Wiedervernässungsflächen eines Kompensationspools) liegen ebenfalls in Bereichen kohlenstoffreicher Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz. Durch die Kompensationsflächen werden diese Flächen im Gegenzug aufgewertet und nachhaltig gesichert.

7.2 <u>Belange des Immissionsschutzes (Emissionen / Immissionen)</u>

7.2.1 Immissionen Landwirtschaft

Geruchsimmissionen Tierhaltung

Der Änderungsbereich mit der zukünftigen Nutzung als "Wohnbaufläche" (W) sowie einem kleinen Anteil eines "gemischte Baufläche" (M) liegt innerhalb von Immissionsradien eines direkt südlich an das Plangebiet angrenzenden Betriebes mit Pferdehaltung. Die Entwicklung des Betriebes wird durch die Planung nicht beeinträchtigt, da andere Wohnhäuser schon direkt an dem Betrieb liegen. Die nächste größere zum Änderungsbereich gelegene Stallanlage (Legehennen) befindet sich ca. 900 m südwestlich der Geltungsbereichsgrenze. Weitere Stallanlagen finden sich erst an der Gemeindestraße "Alt-Hesepertwist" wieder (ca. 1,5 km südwestlich). Aufgrund der beschriebenen Abstände ist nicht mir erheblichen Beeinträchtigungen (hier insbesondere Geruch) zu rechnen.

Geruchsimmissionen Gülleausbringung

An den Änderungsbereich grenzen landwirtschaftlich genutzte Flächen an. Durch die Bewirtschaftung dieser Flächen können durch die Ausbringung von Gülle und dergleichen kurzfristig landwirtschaftstypische Immissionen auftreten. Die Ausbringung der Wirtschaftsdünger hat im Rahmen der geltenden Bestimmungen zu erfolgen (z.B. Düngemittelverordnung). Unter diesem Gesichtspunkt handelt es sich um Immissionen, die insbesondere im ländlich strukturierten Raum üblicherweise auftreten und nach der geltenden Rechtsprechung als zumutbar gelten und hinzunehmen sind. Im Übrigen wird davon ausgegangen, dass die Nutzer des künftigen Plangebietes Verständnis für die Belange der Landwirtschaft aufbringen werden und ein Nebeneinander dieser Nutzungen bei gegenseitiger Rücksichtnahme möglich ist.

7.2.2 Immissionen Straße

Östlich der Geltungsbereichsgrenze verläuft die Kreisstraße 202 (K202; "Am Kanal"). Aufgrund der Lage innerhalb der geschlossenen Ortschaft ist hier die maximal zulässige Höchstgeschwindigkeit auf 50 km/h beschränkt. Im Zusammenhang mit der gestuften Entwicklung von einer gemischten Baufläche (M) in einem kleinen Teilbereich parallel zur K202 hin zu einer Wohnbaufläche (W) ist nicht mit erheblichen Beeinträchtigungen zu rechnen. Zudem liegt vorgelagerte Wohnbebauung näher zur K202 als die im Rahmen dieser Bauleitplanung ausgewiesenen Wohnbauflächen (W). Trotzdem können von der K202 Emissionen ausgehen. Für die in Kenntnis dieses Sachverhaltes errichteten baulichen Anlagen können gegenüber dem Träger der Straßenbaulast keinerlei Entschädigungsansprüche hinsichtlich des Immissionsschutzes geltend gemacht werden.

7.2.3 Immissionen Gewerbe-/ Freizeitlärm

Gewerbebetriebe, deren Immissionen zu berücksichtigen wären, befinden sich nicht in der näheren Umgebung, so dass von einer Gewerbelärmuntersuchung abgesehen wurde.

Die Verkaufsräume der Gärtnerei befinden sich zukünftig innerhalb der gemischten Baufläche (M), so dass eine gestufte Entwicklung zur Kreisstraße herausgestellt werden kann. Der östlich der K202 gelegene Sportplatz befindet sich in einer ausreichenden Entfernung. Zudem liegt vorgelagerte Wohnbebauung näher zum Sportplatz als die im Rahmen dieser Bauleitplanung ausgewiesenen Wohnbauflächen (W).

7.3 Belange der Infrastrukturversorgung

Im Rahmen dieser Bauleitplanung werden zusätzliche Wohnbauflächen (W) sowie gemischte Bauflächen (M) dargestellt. Die dadurch zu erwartende Infrastrukturnachfrage kann durch die vorhandenen Einrichtungen der Gemeinde Twist gedeckt werden, bzw. deren Auslastung wird verbessert.

7.4 Belange des Verkehrs

Neue Hauptverkehrsstraßen werden mit dieser Bauleitplanung nicht vorgesehen. Die verkehrstechnische Anbindung bzw. die äußere Erschließung des Plangebietes erfolgt über die Gemeindestraße "Am Kanal West" und im weiteren Verlauf über den Kreisverkehrsplatz "Goethestraße / Am Kanal (K202) / An der Wieke" an das überörtliche Verkehrsnetz. Die innere Erschließung wird im parallel aufgestellten Bebauungsplan Nr. 87 "Erweiterung Siedlung" konkretisiert.

7.5 Ver- und Entsorgung

Es wird grundsätzlich darauf hingewiesen, dass bestehende Ver- und Entsorgungseinrichtungen mit der entsprechenden Vorsicht und Sorgfalt behandelt werden sollen. In allen Straßen werden geeignete und ausreichende Trassen für die Unterbringung der erforderlichen Ver- und Entsorgungsleitungen bereitgehalten. Die Erschließungsträger werden frühzeitig zur Gewährleistung einer sicheren und wirtschaftlichen Erschließung des Plangebiets benachrichtigt.

Bei der Durchführung von Maßnahmen im Bereich der öffentlichen Ver- und Entsorgungsanlagen sind die einschlägigen Richtlinien zum Schutz unterirdischer Versorgungsanlagen, insbesondere die DVGW-Arbeitsblätter GW 125 "Baumpflanzungen im Bereich unterirdischer Versorgungsanlagen" und GW 315 "Hinweise für Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten" zu beachten. Die Leitungstrassen werden soweit möglich von Baumpflanzungen frei gehalten oder durch technische Mittel vor Wurzelwachstum geschützt. Alle Arbeiten in der Nähe von Versorgungseinrichtungen sind mit besonderer Sorgfalt auszuführen, da bei Annäherung bzw. deren Beschädigung Lebensgefahr bestehen kann. Bei eventuellen Tiefbauarbeiten ist auf die vorhandenen Versorgungsleitungen Rücksicht zu nehmen, damit Schäden und Unfälle vermieden werden. Schachtarbeiten in der Nähe von Versorgungseinrichtungen sind von Hand auszuführen.

7.5.1 <u>Löschwasserversorgung</u>, <u>Brandschutz</u>

Die Sicherstellung der Löschwasserversorgung obliegt gemäß § 2 Abs. 1 Nr. 3 des Nds. Brandschutzgesetzes der Stadt bzw. der Gemeinde. Für das geplante Gebiet ist für die unabhängige Löschwasserversorgung ein Löschwasserbedarf von 800 I/min bzw. 48 m³/h für mindestens 2 Stunden zu gewährleisten. Das Trinkwasserversorgungsnetz des Wasserverbandes Bourtanger Moor ist nicht für die Versorgung mit Löschwasser ausgelegt und somit nicht durch den Trink- und Abwasserverband Bourtanger Moor gewährleistet. Im Bedarfsfall können die vorhandenen Hydranten von der zuständigen Feuerwehr, unter Beachtung des DVGW-Arbeitsblattes W 405 "Bereitstellung von Löschwasser durch die öffentliche Trinkwasserversorgung" genutzt werden. Die Trinkwasserversorgung muss jedoch gewährleistet bleiben und es dürfen keine Risiken, die den Bestand der

Wasserverteilungsanlagen und die Qualität des Trinkwassers gefährden eingegangen werden. Die Hydranten werden so verteilt, dass der Abstand von den Gebäuden 150 m nicht überschreitet. Die Löschwasserversorgung wird zusätzlich durch geeignete Löschwasserentnahmestellen in Abstimmung mit der Ortsfeuerwehr und der Unteren Brandschutzbehörde sichergestellt (z.B. Nutzung des Regenrückhaltebeckens, Nutzung vorhandener Grundwasserbrunnen, Pendelverkehr zwischen Brandstelle und "Süd-Nord-Kanal" u.ä.). Die erforderlichen Maßnahmen zur Sicherstellung des abwehrenden Brandschutzes werden in Abstimmung mit dem Gemeindebrandmeister und der Abteilung "Vorbeugender Brandschutz" des Landkreises Emsland umgesetzt. Die für den ordnungsgemäßen Brandschutz erforderlichen Anlagen werden rechtzeitig im Zuge der Erschließung des Plangebietes in Abstimmung mit den zuständigen Stellen bereitgestellt.

7.5.2 Elektrizitätsversorgung

Die Versorgung mit Strom erfolgt durch den zuständigen Versorger.

7.5.3 Telekommunikation

Die Versorgung mit Telekommunikationsleitungen erfolgt durch das zuständige Telekommunikationsunternehmen.

7.5.4 Oberflächenentwässerung / Oberflächengewässer

Für den Bebauungsplan Nr. 87 (Parallelverfahren) wurde auf der Basis Baugrunduntersuchung zum "Wohngebiet Twist-Siedlung in 49767 Twist", Dr. Schleicher & Partner Ingenieurgesellschaft mbH (2020) ein Entwässerungskonzept (NLG 2020) erstellt, in dem aufgezeigt wird, wie das anfallende unbelastete Oberflächenwasser aus dem Plangebiet entwässert wird. Da die Böden innerhalb des Geltungsbereichs nicht ausreichend als versickerungsfähig bezeichnet werden können, wird das im Geltungsbereich anfallende und unbelastete Oberflächenwasser von den Grundstücken und den Verkehrsflächen einem neu zu erstellenden Regenrückhaltebecken zugeführt und im Anschluss gedrosselt an die Vorflut abgegeben. Der notwendige Flächenanteil wird im oben genannten Bebauungsplan entsprechend als Regenrückhaltebecken festgesetzt.

7.5.5 Trinkwasserversorgung

Das Planungsgebiet wird an die Trinkwasserversorgungsanlagen des Trink- und Abwasserverbandes Bourtanger Moor angeschlossen. Betriebsbereite Leitungen liegen in den angrenzenden Straßen.

7.5.6 Schmutzwasserbeseitigung

Es ist ein Anschluss des Plangebietes an das öffentliche Abwasserbeseitigungsnetz des Trink- und Abwasserverbandes Bourtanger Moor geplant. Es sind ausreichend Kapazitäten verfügbar, um den Bedarf des Plangebietes abzudecken.

7.5.7 Abfallentsorgung

Die Entsorgung der im Plangebiet anfallenden Abfälle erfolgt entsprechend den abfallrechtlichen Bestimmungen sowie der jeweils gültigen Satzung zur Abfallentsorgung des Landkreises Emsland. Träger der öffentlichen Abfallentsorgung ist der Landkreis Emsland.

Eventuell anfallender Sonderabfall ist einer den gesetzlichen Vorschriften entsprechenden Entsorgung zuzuführen.

Die Zufahrt zu Abfallbehälterstandplätzen werden im Rahmen der Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 97 (Parallelverfahren) nach den geltenden Arbeitsschutzvorschriften so angelegt, dass ein Rückwärtsfahren von Abfallsammelfahrzeugen nicht erforderlich wird. Dies wurde bei der Entwicklung des Erschließungskonzeptes zum oben genannten Bebauungsplan entsprechend berücksichtigt.

7.6 Fernleitungen

Angrenzend zum Änderungsbereich verlaufen parallel zum "Süd-Nord-Kanal" Leitungen der folgenden Leitungsbetreiber:

Erdgas Münster Johann-Krane-Weg 46 48149 Münster

Neptune Energy Deutschland GmbH Am Kreisforst 4 49716 Meppen

Tel.: 05931 /808 - 510

Arbeiten, die die Sicherheit der Leitungen gefährden könnten, dürfen nur unter Aufsicht eines Beauftragten der Leitungsträger (z.B. Erdgas Münster GmbH) erfolgen. Zwecks Koordinierung der örtlichen Arbeiten ist es erforderlich sich rechtzeitig vor Baubeginn mit den Leitungsträgern in Verbindung zu setzen. Dem Bauausführenden wird dann die Lage der bergbaulichen Anlagen angezeigt und die schriftliche Erlaubnis für Erdarbeiten erteilt. Den Anweisungen des Beauftragten zum Schutz der Leitung ist Folge zu leisten; die eigene Verantwortlichkeit der Bediensteten und Beauftragten des Vorhabenträgers wird dadurch nicht eingeschränkt. Die Leitungsträger behalten sich vor, bei sämtlichen Arbeiten und vorbereitenden Maßnahmen im Leitungsbereich anwesend zu sein. Zu diesem Zweck ist der zuständige Betriebsführer mindestens eine Woche vor Beginn der Arbeiten zu benachrichtigen.

Erdgasfernleitung Nr. 55 Annaveen-Frenswegen

Angrenzend zum Änderungsbereich verläuft parallel zum "Süd-Nord-Kanal" die HD-Erdgasleitung Nr. 55 Annaveen-Frenswegen und das zugehörige Kabel K-55 Annaveen Z1 – Frenswegen. Innerhalb des 5,0 m breiten Schutzstreifens sind die Errichtung von Gebäuden sowie leitungsgefährdende Einwirkungen untersagt. Im Vorfeld von Arbeiten im Nahbereich der Erdgasleitung ist der Leitungsträger hierüber zu informieren. Die Leitungsschutzanweisungen (u.a. das Merkblatt "Schutzanweisung Gashochdruckleitungen" sind zwingend zu beachten.

Erdölleituna

Angrenzend zum Änderungsbereich verläuft parallel zum "Süd-Nord-Kanal" die Erdölleitung Rühlertwist-Scheerhorn der Preussag Energie GmbH. Der Schutzstreifen ist von jeglicher Bebauung und von tiefwurzelnden Pflanzenbewuchs frei zu halten. Im Vorfeld von Arbeiten im Nahbereich der Erdölleitung ist der Leitungsträger hierüber zu informieren. Die Leitungsschutzanweisungen sind zwingend zu beachten.

Gashochdruckleitung 69.1

Am nördlichen Rand der ausgewiesenen Kompensationsfläche Nr. 4 (Gemarkungen Groß Hesepe und Emslage-Twist) verläuft die Gashochdruckleitung (GHD) 69.1 der Erdgas Münster GmbH). Es ist dafür Sorge zu tragen, dass die durchzuführenden Ersatzmaßnahmen keine leitungsgefährdenden Auswirkungen haben. Insbesondere ist bei der Anpflanzung von Bäumen und tiefwurzelnden Sträuchern nach Möglichkeit der 8 m breite Schutzstreifen, mindestens aber ein 4 m breiter Mittelstreifen über der Erdgasleitung, freizuhalten. Die Zugänglichkeit und Begehbarkeit der Leitungstrasse muss dauerhaft gewahrt bleiben. Der Leitungsträger behält sich vor, selbst die Leitungstrasse von Bewuchs (Wildwuchs) freizumachen, wenn und soweit es erforderlich ist. Sämtliche Arbeiten und Anpflanzungen sind nur unter Aufsicht der Erdgas Münster GmbH durchzuführen. Zu diesem Zweck ist der zuständige Betriebsführer mindestens eine Woche vor Beginn der Arbeiten zu benachrichtigen.

7.7 Belange des Denkmalschutzes

Sollten bei den geplanten Bau- und Erdarbeiten ur- oder frühgeschichtliche Bodenfunde gemacht werden, sind diese unverzüglich einer Denkmalschutzbehörde, der Gemeinde oder einem Beauftragten für die archäologische Denkmalpflege anzuzeigen (§ 14 Abs. 1 NDSchG). Die Untere Denkmalschutzbehörde des Landkreises Emsland ist telefonisch unter der Rufnummer (05931) 44 - 4041 und - 4039 zu erreichen. Bodenfunde und Fundstellen sind bis zum Ablauf von 4 Werktagen nach der Anzeige unverändert zu lassen bzw. für ihren Schutz ist Sorge zu tragen, wenn nicht die Denkmalschutzbehörde vorher die Fortsetzung der Arbeiten gestattet (§ 14 Abs. 2 NDSchG).

7.8 Torfabbau

Auf unmittelbar südlich und westlich angrenzenden Flächen wird zurzeit bzw. wurde Torf abgebaut. Durch den Torfabbau kann es zu gelegentlichen Lärm- und Staubbelästigungen im Plangebiet kommen.

7.9 Belange des Klimaschutzes

Gemäß § 1 Abs. 6 Nr. 7f BauGB sind bei der Aufstellung von Bauleitplänen die Nutzung erneuerbarer Energien sowie die sparsame und effiziente Nutzung von Energien zu berücksichtigen. Der Beitrag der Bauleitplanung zum Umwelt- und Naturschutz erfolgt damit auch für die Ziele des globalen Klimaschutzes. Dies verbessert die Möglichkeiten von Gemeinden und Vorhabenträger, die Belange des Klimaschutzes im Rahmen der gemäß § 1 Abs. 7 BauGB vorzunehmenden Abwägung zu gewichten. Ferner wurde den Gemeinden bereits mit der BauGB-Novelle 2004 die Möglichkeit eingeräumt, mit dem Abschluss von städtebaulichen Verträgen auch die Umsetzung von energiepolitischen und energiewirtschaftlichen Vorstellungen sicherzustellen.

Mit dem am 30.07.2011 in Kraft getretenen Gesetz zur Förderung des Klimaschutzes bei der Entwicklung in den Städten und Gemeinden (BGBI. I S. 1509) wurde das BauGB zudem unter dem Aspekt des Klimaschutzes und des Einsatzes erneuerbarer Energien, der Energieeffizienz und der Energieeinsparung geändert und ergänzt sowie auch durch die Novellierung 2013 inhaltlich gestärkt.

Beachtlich ist insbesondere die vorgenommene Ergänzung der Grundsätze der Bauleitplanung (§ 1 Abs. 5 Satz 2 und § 1a Abs. 5 BauGB), die Erweiterungen zum Inhalt der Bauleitpläne (§§ 5 und 9 BauGB) und städtebaulicher Verträge (§ 11 Abs. 1 BauGB) sowie die Sonderregelungen zur sparsamen und effizienten Nutzung von Energie (§ 248 BauGB).

Seit der BauGB-Novelle 2011 können im Bebauungsplan beispielsweise gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 12 BauGB explizit Flächen für Anlagen und Einrichtungen zur dezentralen und zentralen Erzeugung, Verteilung, Nutzung oder Speicherung von Strom, Wärme oder Kälte aus erneuerbaren Energien oder Kraft-Wärme-Kopplung sowie gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 23b BauGB auch Gebiete, in denen bei der Errichtung von Gebäuden oder bestimmten sonstigen baulichen Anlagen bestimmte bauliche und sonstige technische Maßnahmen für die Erzeugung, Nutzung oder Speicherung von Strom, Wärme oder Kälte aus erneuerbaren Energien oder Kraft-Wärme-Kopplung getroffen werden müssen, festgesetzt werden. Mit der Änderung des § 11 Abs. 1 Satz 2 Nr. 4 und Nr. 5 BauGB ist weiterhin verdeutlicht worden, dass Gegenstand eines städtebaulichen Vertrages auch die Errichtung und Nutzung von Anlagen und Einrichtungen zur dezentralen und zentralen Erzeugung, Verteilung, Nutzung oder Speicherung von Strom, Wärme oder Kälte aus erneuerbaren Energien oder Kraft-Wärme-Kopplung und die Anforderungen an die energetische Qualität von Gebäuden sein können.

Im Rahmen des vorliegenden Bebauungsplanes wird grundsätzlich eine südliche Ausrichtung der Baugrundstücke ermöglicht, um somit eine sonnenoptimierte Bauweise zu unterstützen. Weiterhin kann auf die speziellen energiefachrechtlichen Regelungen mit ihren Verpflichtungen zur Errichtung und Nutzung bestimmter erneuerbarer Energien verwiesen werden, die bei der Bauplanung und Bauausführung zu beachten und einzuhalten sind.

Nach § 3 Abs. 1 des Erneuerbare-Energien-Wärme-Gesetzes (EEWärmeG) werden die Eigentümer von Gebäuden, die neu errichtet werden, etwa dazu verpflichtet, den Wärmeenergiebedarf des Gebäudes durch die anteilige Nutzung von erneuerbaren Energien zu decken. Im Zuge der Energieeinsparverordnung (EnEV) ist zudem sicherzustellen, dass bei der Errichtung und wesentlichen Änderung von Gebäuden ein bestimmter Standard an Maßnahmen zur Begrenzung des Energieverbrauchs von Gebäuden einzuhalten ist.

Insofern wird es für zulässig erachtet, hinsichtlich der Nutzung von erneuerbaren Energien sowie der Energieeinsparung keine weitergehenden Festsetzungen in den Bebauungsplan aufzunehmen, sondern hiermit auf die bestehenden und zudem stetig fortentwickelten gesetzlichen Regelungen in ihrer jeweils gültigen Fassung zu verweisen.

7.10 Militär / Kampfmittel

Luft- und Bodenschießplatzes Engden / NORDHORN RANGE

Das Plangebiet befindet sich im Zuständigkeitsbereich des militärischen Luft- und Bodenschießplatzes Engden / NORDHORN RANGE. Es wird darauf hingewiesen, dass von dem dortigen Übungsbetrieb nachteilige Immissionen, insbesondere Fluglärm, auf das Plangebiet ausgehen. Es handelt sich um eine bestandsgebundene Situation mit ortsüblicher Vorbelastung. Für die in Kenntnis dieses Sachverhaltes errichteten baulichen Anlagen können gegen die Bundeswehr keinerlei Abwehr- und Entschädigungsansprüche wegen der Lärmemissionen geltend gemacht werden.

Das Plangebiet liegt innerhalb des Zuständigkeitsbereiches für Flugplätze gem. § 14 Luftverkehrsgesetz. Aufgrund der Lage des Plangebietes ist durch den Flugplatz/Flugbetrieb mit Lärm – und Abgasemissionen zu rechnen. Es wird darauf hingewiesen, dass Beschwerden und Ersatzansprüche, die sich auf die vom Flugplatz/Flugbetrieb ausgehenden Emissionen wie Fluglärm etc. beziehen, nicht anerkannt werden können. Zudem darf die maximale Bauhöhe von 30 m über Grund (einschließlich untergeordneter Gebäudeteile) nicht überschritten werden.

Kampfmittel

Es erfolgte für den Änderungsbereich bzw. für den Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 87 "Erweiterung Siedlung" eine Auswertung der vorliegenden Luftbilder durch das Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (LGLN) Regionaldirektion Hameln – Hannover, Kampfmittelbeseitigungsdienst. Die derzeit vorliegenden Luftbilder wurden vollständig ausgewertet. Nach durchgeführter Luftbildauswertung wird keine Kampfmittelbelastung vermutet. Die vorliegenden Luftbilder des LGLN können nur auf Schäden durch Abwurfkampfmittel überprüft werden. Sollten bei Erdarbeiten andere Kampfmittel (Granaten, Panzerfäuste, Minen etc.) gefunden werden, ist umgehend die zuständige Polizeidienststelle, das Ordnungsamt oder der Kampfmittelbeseitigungsdienst des LGLN - Regionaldirektion Hameln Hannover zu benachrichtigen.

8 DARSTELLUNGEN DER 30. FLÄCHENNUTZUNGSPLANÄNDERUNG

Die Begründungen zu den einzelnen Darstellungen ergeben sich im Wesentlichen aus den vorgenannten Ausführungen.

8.1 Art der baulichen Nutzung

Das Erfordernis von Flächen für eine Wohnbaufläche (W) und einer gemischten Baufläche (M) wurde bereits unter Ziff. 6 dargelegt.

9 Sparsamer Umgang mit Grund und Boden

Bei der Aufstellung von Bauleitplänen sind die Grundsätze des § 1a Abs. 2 BauGB in der Abwägung zu berücksichtigen. Danach soll mit Grund und Boden sparsam und schonend umgegangen werden,

wobei zur Verringerung der zusätzlichen Inanspruchnahme von Flächen für bauliche Nutzungen die Möglichkeiten der Entwicklung der Gemeinde insbesondere durch Wiedernutzbarmachung von Flächen, Nachverdichtung und andere Maßnahmen zur Innenentwicklung zu nutzen sowie Bodenversiegelungen auf das notwendige Maß zu begrenzen sind. Landwirtschaftliche oder als Wald genutzte Flächen sollen nur im notwendigen Umfang umgenutzt werden. Den Ausführungen dieser Begründung ist zu entnehmen, dass den vorgenannten Grundsätzen entsprochen wird. Im Übrigen wird auf die entsprechenden Kapitel des Umweltberichtes verwiesen.

TEIL II: UMWELTBERICHT

1 EINLEITUNG

1.a Kurzdarstellung des Inhalts und der wichtigsten Ziele des Bauleitplans

1.a.1 Angaben zum Standort

Der Änderungsbereich befindet sich im Süden der Gemeinde Twist im Ortsteil Siedlung. Die Lage ist der Übersichtskarte auf dem Deckblatt zu entnehmen. Die Größe des gesamten Planbereiches beträgt ca. 6,31 ha (W = 5,58 ha, M = 0,73 ha).

Der Änderungsbereich wird als Intensivgrünland (GI), Acker (A) und in Form einer Baumschule inkl. Verkaufsräumen und Wohnhaus (EBB) genutzt. Das Plangebiet wird durch nährstoffreiche Gräben (FGR) und Strauch-Baumhecken (HFM) gegliedert. Nördlichen grenzen bebaute Bereiche an. Am östlichen Rand verlaufen die Gemeindestraße "Am Kanal West" (OVW), der "Süd-Nord-Kanal" (FGb, Kürzel gem. der landesweiten Biotoptypenkartierung 1984-2004, Gebietsnummer 3308042) und die Kreisstraße 202 "Am Kanal" (OVS). Die gesamten vorhandenen Straßenverkehrsfläche sowie die Kanalachse werden durch artenarmen Scherrasen (GRA) als Straßenbegleitgrün gesäumt. Die bebauten Grundstücke werden durch neuzeitliche Ziergärten geprägt. Auf den Grundstücken mit älterer Bebauung sind auch ältere Baumbestände (hier insbesondere Eichen) zu finden.

1.a.2 Art des Vorhabens und Darstellungen

Im Rahmen dieser Flächennutzungsplanänderung wird im Kern als Art der baulichen Nutzung eine Wohnbaufläche (W) gemäß § 1 Abs. 1 Nr. 1 BauNVO und in einer Teilfläche parallel zum Süd-Nord-Kanal eine gemischte Baufläche (M) gemäß § 1 Abs. 1 Nr. 2 BauNVO dargestellt.

1.b <u>Umweltschutzziele aus übergeordneten Fachgesetzen und Fachplanungen und ihre Berücksichtigung</u>

1.b.1 Fachgesetze

Baugesetzbuch (BauGB) / Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG)

Für den Bebauungsplan ist die Eingriffsregelung des § 1a Abs. 3 BauGB i. V. m. § 18 Abs. 1 des BNatSchG heranzuziehen.

Bundesimmissionsschutzgesetz (BlmSchG)

Bezogen auf die zu berücksichtigenden Immissionen ist das Bundesimmissionsschutzgesetz zu beachten. Daneben gelten die Richtwerte der technischen Anleitungen (hier TA-Lärm und TA-Luft) sowie die Orientierungswerte der DIN 18005.

Niedersächsisches Wassergesetz (NWG) / Wasserhaushaltsgesetzt (WHG)

In Bezug auf vorhandene Gräben sowie bei Einleitung von unbelastetem Oberflächenwasser in ein Gewässer bzw. in das Grundwasser sind das NWG bzw. die Ausführungen des WHG in ihrer jeweils aktuellen Fassung zu berücksichtigen.

1.b.2 Fachplanungen

Auf die Ausführungen unter Teil I (Begründung), Kapitel 4 und 5 wird verwiesen.

2 BESCHREIBUNG UND BEWERTUNG DER ERHEBLICHEN UMWELTAUSWIRKUNGEN (GEM. ANLAGE 1 Nr. 2A BESTANDSAUFNAHME, 2B PROGNOSE, 2C MAßNAHMEN, 2D UND 2E ZUM BAUGB)

2.a <u>Bestandsaufnahme der einschlägigen Aspekte des derzeitigen Umweltzustandes (Basisszenario)</u>

Der Umweltzustand und die besonderen Umweltmerkmale im unbeplanten Zustand werden nachfolgend auf das jeweilige Schutzgut bezogen dargestellt, um die besondere Empfindlichkeit von Umweltmerkmalen gegenüber der Planung herauszustellen und Hinweise auf die Berücksichtigung im Zuge der planerischen Überlegungen zu geben. Anschließend wird die mit der Durchführung der Planung verbundene Veränderung des Umweltzustandes in Zusammenfassung der Fachgutachten, die im Zuge der Umweltprüfung als erforderlich bestimmt wurden, dokumentiert und bewertet. Die mit der Planung verbundenen Umweltauswirkungen sollen deutlich herausgestellt werden, um daraus anschließend Maßnahmen zur Vermeidung, Verringerung und zum Ausgleich erheblich negativer Umweltauswirkungen abzuleiten. Da im Zuge dieser Änderung des Flächennutzungsplanes im Parallelverfahren der Bebauungsplan Nr. 87 "Erweiterung Siedlung" aufgestellt wird, werden die nachfolgenden Ausführungen bis auf die Ebene des Bebauungsplanes konkretisiert.

2.a.1 Schutzgut Tiere

Es wurde eine spezielle artenschutzrechtliche Prüfung (saP) erstellt (regionalplan & uvp 2020), die Bestandteil der Planunterlagen ist. Im Rahmen der Brutvogelerfassung 2017 wurden insgesamt 43 Vogelarten im UG festgestellt. Für das Teichhuhn und dem Star gelang ein Brutnachweis. Weitere 28 Arten nutzten das Gebiet vermutlich als Brutgebiet (Brutverdacht). 13 Arten nutzten das UG als Nahrungshabitat. Als streng geschützte Arten traten Mäusebussard, Turmfalke, Teichhuhn, Brachvogel und Blaukehlchen auf. Des Weiteren wurden Vorkommen von Vogelarten, die in der Roten Liste Niedersachsens geführt werden im UG festgestellt. Zu nennen sind hier Turmfalke, Brachvogel, Feldlerche, Rauchschwalbe, Gelbspötter, Star, Gartenrotschwanz, Haussperling, Baumpieper, Stieglitz, Bluthänfling und Goldammer. Die Reviermittelpunkte und Kolonien der gefährdeten und streng geschützten Arten können dem Blatt Nr. 1 der saP entnommen werden. Im Geltungsbereich des B-Planes wurden zwei Reviere der Feldlerche und jeweils ein Revier des Gelbspötters und der Goldammer festgestellt. Bei den regelmäßig auftretenden Gastvogelarten nach EU-Vogelschutzrichtlinie, welche auf bestimmte Rastgebiete angewiesen bzw. für die wertvolle Bereiche (Gastvogellebensräume) in Niedersachsen herausgestellt sind (siehe Artenliste zur Bewertung von Gastvogellebensräumen In: Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 6/97 bzw. Vollzugshinweise für Arten und Lebensraumtypen (NLWKN 2009, NLWKN 2010)), sind Stockente, Austernfischer, Brachvogel, Lachmöwe, Saatkrähe, Feldlerche, Blaukehlchen und Gartenrotschwanz zu nennen.

Im Rahmen der Erfassungen wurde auch auf das Vorkommen von Tierarten aus anderen Gruppen geachtet. Die Erfassungen ergaben keine Hinweise auf das Vorkommen weiterer streng geschützter Arten. Aufgrund der Lage und Biotopausstattung der Vorhabenfläche können Fledermausquartiere oder elementare Jagdhabitate für Fledermäuse im unmittelbaren Wirkbereich des Änderungsbereiches ausgeschlossen werden. Auf eine ausführliche Auflistung und Darstellung der festgestellten weit verbreiteten Arten wird verzichtet.

Auf dieser Basis werden Vorkehrungen zur Vermeidung sowie zum Ausgleich durchgeführt, um Gefährdungen von Tier- und Pflanzenarten des Anhangs IV der FFH-RL und von Vogelarten zu vermeiden oder zu mindern. Die Ermittlung der Verbotstatbestände gemäß § 44 Abs. 1 i.V.m. Abs. 5 BNatSchG erfolgt unter Berücksichtigung der Vorkehrungen. Auf die darin enthaltene Beschreibung und Bewertung wird verwiesen. Durch diese wird herausgestellt, dass es zu keinen erheblichen Einwirkungen von Tier- und Pflanzenarten des Anhangs IV der FFH-RL und von Vogelarten kommt, wenn die dargestellten Vermeidungs- und Ausgleichsmaßnahmen berücksichtigt werden. Die Verbotstatbestände gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG werden ebenfalls nicht erfüllt.

Die detaillierten Ergebnisse der faunistischen Kartierungen der Avifauna und der Fledermäuse sind in der saP dargestellt. Die Erfassungen wurden Im Zeitraum von März bis Juni 2017 durchgeführt (vgl. regionalplan & uvp 2020).

2.a.2 Schutzgut Pflanzen / Biotope

Im Änderungsbereich werden hauptsächlich landwirtschaftlich genutzte Flächen (überwiegend intensiv genutztes Grünland) sowie die Bereiche einer ehemaligen Baumschule für die Ausweisung von Wohnbauflächen (W) sowie gemischten Bauflächen (M) in Anspruch genommen.

Im Rahmen der Bestandsaufnahme wurde eine Biotoptypenkartierung durchgeführt. Anhand des Kartierschlüssels für Biotoptypen in Niedersachsen (NLWKN 2016) wurden die einzelnen Biotoptypen bestimmt und nach dem niedersächsischen Städtetagmodell bewertet. Zudem wurden greifbare Informationsquellen hinzugezogen. Vegetationskundliche Detailkartierungen wurden nicht durchgeführt. Die Vorhabenplanung führt vornehmlich zum Verlust von anthropogen stark beeinflussten Flächen. Die Bodenversiegelung durch Überbauung ist als erheblicher Eingriff im Sinne des § 1a Abs. 3 BauGB i.V.m. § 18 Abs. 1 BNatSchG zu beurteilen. Durch die mögliche Versiegelung wird dem Boden die natürliche Bodenfunktion als Lebensraum für Tiere und Pflanzen entzogen.

Der überwiegende Biotoptyp innerhalb des Änderungsbereiches sowie der direkt angrenzenden Flächen sind Acker (A) und intensiv genutztes Grünlandbereiche (GI). Weitere Flächenanteile umfassen den Bereich einer ehemaligen Baumschule (EBB) sowie Grabenparzellen (FGR). Angrenzend findet sich darüber hinaus (Wohn)Bebauung und der "Süd-Nord-Kanal" (FGb, Kürzel gem. der landesweiten Biotoptypenkartierung 1984-2004, Gebietsnummer 3308042).

Nach Auswertung der Bestandsaufnahme wurden für das Untersuchungsgebiet auf der Basis des Bebauungsplanes Nr. 87 (Parallelverfahren) die in der Eingriffsbilanzierung unter "Bestand" aufgeführten Biotoptypen und die dazugehörigen Wertfaktoren nach dem Niedersächsischen Städtetag-Modell (Stand 2013) ermittelt. Für diesen Betrachtungsraum wurde auf dieser Grundlage ein Bestandswert von 119.751 Werteinheiten (WE) ermittelt.

2.a.3 Schutzgut Fläche (Ziff. 2b bb) der Anlage 1 zum BauGB)

Die Inanspruchnahme von bislang unbebauten Flächen hat einerseits aufgrund des Flächenverlustes u.a. für die Belange von Natur, Landschaft, Landwirtschaft, Freizeit u. Erholung negative Auswirkungen. Mit der auf der Fläche vorgesehenen bedarfsgerechten Ausweisung von Wohnbauflächen (W) und einem kleinen Teilbereich als gemischte Baufläche (M) gehen anteilig auch positive Wirkungen einher.

Das Schutzgut "Fläche" ist jedoch ein endliches Gut, d.h. mit steigendem Flächenverbrauch geht Lebensraum sowie land- und forstwirtschaftliche Produktionsfläche dauerhaft verloren. Deshalb ist ein wichtiges Vermeidungs- und Minimierungsgebot den Flächenverbrauch und im vorliegenden Fall die Versiegelung soweit möglich zu reduzieren.

Aus den beiden nachfolgenden Abbildungen geht hervor, dass die Bodenversiegelung im Plangebiet derzeit gering ist und sich weiterhin der Versiegelungsgrad für das gesamte Gebiet der Gemeinde Twist zwischen 5 und 10 % bewegt.

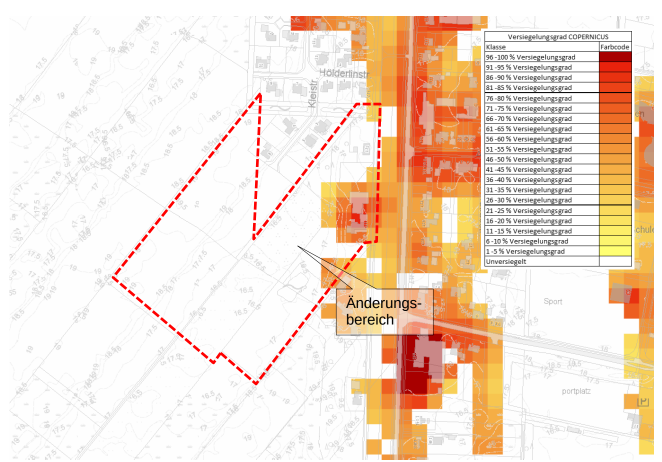


Abbildung 6: COPERNICUS - Bodenversiegelung 2015; in %, unmaßstäblich (LBEG 2020)

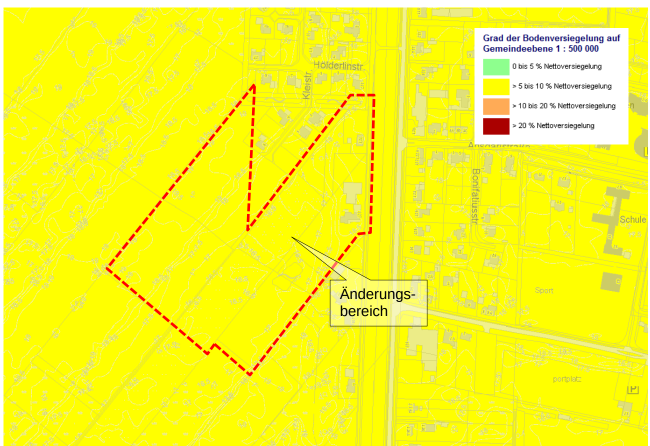


Abbildung 7: Mittlere Versiegelung 2015 der Gemeinden in Niedersachsen, unmaßstäblich (LBEG 2020)

2.a.4 Schutzgut Boden (gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7a BauGB)

Der Boden nimmt mit seinen vielfältigen Funktionen eine zentrale Stellung im Ökosystem ein. Neben seiner Funktion als Standort der natürlichen Vegetation und der Kulturpflanzen weist er durch seine Filter-, Puffer- und Transformationsfunktionen gegenüber zivilisationsbedingten Belastungen eine hohe Bedeutung für die Umwelt des Menschen auf. Gemäß § 1a Abs. 2 BauGB ist mit Grund und Boden sparsam umzugehen, wobei zur Verringerung der zusätzlichen Inanspruchnahme von Flächen für bauliche Nutzungen die Möglichkeiten der Entwicklung der Gemeinde insbesondere durch Wiedernutzbarmachung von Flächen, Nachverdichtung und andere Maßnahmen zur Innenentwicklung zu nutzen sowie Bodenversiegelungen auf das notwendige Maß zu begrenzen sind.

Nach dem NIBIS-Kartenserver des Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie, Bodenkunde, Bodenübersichtskarte 1:50.000, stellen sich die bodenkundlichen Gegebenheiten innerhalb des Änderungsbereiches wie folgt dar:

Der bebaute Bereich parallel zum Süd-Nord-Kanal ist ohne Darstellung versehen bzw. durch Siedlungsbereiche überprägt. Im übrigen Änderungsbereich kommt als Bodentyp ein tiefes Hochmoor vor. Ergänzend ist insbesondere der südöstliche Teilbereich als sehr tiefer Baggerkuhlungsboden aus Hochmoor (abgetorft, ehemalige Torfmächtigkeit nicht gesichert) in den Fachkarten verzeichnet.



Abbildung 8: Schutzgut Boden - Bodenkarte, unmaßstäblich (LBEG 2020)

Im Plangebiet befinden sich laut den Daten des LBEG Suchräume für schutzwürdige Böden entsprechend GeoBerichte 8 (Stand: 2019, www.lbeg.niedersachsen.de/download/1133/ GeoBerichte_8.pdf). Gemäß dem Nds. Landesraumordnungsprogramm (LROP 3.1.1, 04) sind Böden, welche die natürlichen Bodenfunktionen und die Archivfunktion in besonderem Maße erfüllen, vor Maßnahmen der Siedlungs- und Infrastrukturentwicklung besonders zu schützen. Im Zusammenhang mit den "Schutzwürdigen Böden" werden am nördlichen Rand des Änderungsbereicheses "Böden mit besonderen Standorteigenschaften – extrem nasse Böden" in Anspruch genommen. Parallel zum Nord-Süd-Kanal wurden bereits anteilig analog dargestellte Flächen durch die zurückliegende Siedlungsentwicklung überplant. Die nachstehenden Abbildungen stellen den Sachverhalt dar.

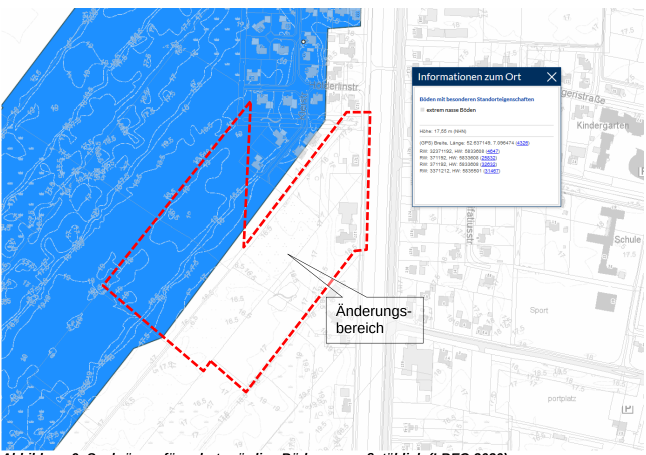


Abbildung 9: Suchräume für schutzwürdige Böden, unmaßstäblich (LBEG 2020)

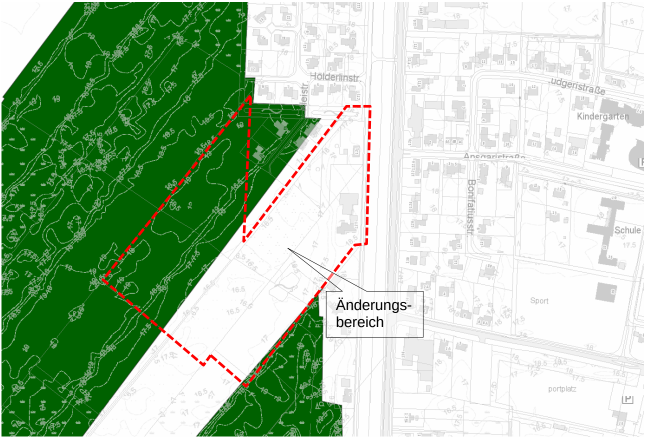


Abbildung 10: Kohlenstoffreiche Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz, unmaßstäblich (LBEG 2020)

Durch die Planung werden kohlenstoffreiche Böden mit Bedeutung für den Klimaschutz beansprucht. Böden mit hohen Kohlenstoffgehalten sollen entsprechend dem Nds.

Landesraumordnungsprogramm (LROP 3.1.1, 05) in ihrer Funktion als natürliche Speicher für klimarelevante Stoffe erhalten werden. Der Torf dieses ehemaligen Hochmoores wurde zurückliegend bereits abgebaut. Es wird nur ein verhältnismäßig kleiner Teilbereich am nordwestlichen Rand des Änderungsbereiches überplant.

Entsprechend den Daten des LBEG sind die Böden empfindlich gegenüber Bodenverdichtung (siehe Auswertungskarte "Gefährdung der Bodenfunktionen durch Bodenverdichtung" auf dem NIBIS Kartenserver unter https://nibis.lbeg.de/cardomap3/?permalink=1Mm7ufDp). Verdichtungen sind durch geeignete Maßnahmen zu vermeiden – zum Schutz und zur Minderung der Beeinträchtigungen des Bodens.

Im Untergrund des Änderungsbereiches liegen wasserlösliche Gesteine in so großer Tiefe, dass bisher im Gebiet kein Schadensfall bekannt geworden ist, der auf Verkarstung in dieser Tiefe zurückzuführen ist. Es besteht praktisch keine Erdfallgefahr (Gefährdungskategorie 1 gemäß Erlass des Niedersächsischen Sozialministers "Baumaßnahmen in erdfallgefährdeten Gebieten" vom 23.2.1987, AZ. 305.4 - 24 110/2 -). Auf konstruktive Sicherungsmaßnahmen bezüglich Erdfallgefährdung kann daher bei Bauvorhaben im Planungsbereich verzichtet werden.

Im Änderungsbereich steht nach den vorliegenden Unterlagen (Kartenserver des LBEG) setzungsempfindlicher Baugrund an. Es handelt sich hierbei um Torf, Mudde und Schlick mit großer Setzungsempfindlichkeit u.a. aufgrund hoher organischer Anteile und/oder flüssiger bis weicher Konsistenz sowie anthropogene Auffüllungen mit geringer bis großer Setzungsempfindlichkeit und geringen bis großen Setzungsdifferenzen aufgrund wechselnder Steifigkeiten.

Die Sondierungen zur Bodenuntersuchung zum Bebauungsplan (Dr. Schleicher & Partner 2020) zeigen folgendes Ergebnis.

"Die Schichtenfolge beginnt an den Ansatzpunkten 1 - 4 sowie 7 mit Oberboden aus humosem Sand in einer Stärke von 0,25 ... 0,40 m (Homogenbereich H 1). Darunter, bzw. an den Punkten 5, 6 und 8 ab Geländeoberkante, wurde schwach zersetzter Torf erbohrt, der bis 0,80 ... 1,45 m Tiefe reicht (Homogenbereich H 2). Es folgen bis ca. 1,9 ... 4,0 m Tiefe fein- bis mittelkörnige, stellenweise schwach schluffige Sande (Homogenbereich H 3). Diese werden an den meisten Punkten von einer dünnen Schicht aus weichem Schluff unterlagert (Homogenbereich H 4). Unterhalb der Schluffschicht folgen bis zur erbohrten Tiefe schluffige Sande (Homogenbereich H 5). An den Ansatzpunkten 9 - 11 ist eine Oberflächenbefestigung aus Asphalt mit einer Tragschicht aus Sandsteinschotter vorhanden. Darunter folgen schwach humose bis humose Sande (Homogenbereich H 1 und H 3). Nach den Ergebnissen der Rammsondierungen sind die Sande (H 3 und H 5) mitteldicht bis dicht gelagert und tragfähig LS. der DIN 1054. Die weiche Schluffschicht (H 4) ist grundsätzlich als setzungsempfindlich einzustufen, wird sich aber aufgrund der Tiefenlage nur bedingt auswirken (s.u.). In den Proben des "gewachsenen" Bodens (Homogenbereich H 1 – H 5) wurden visuell und geruchlich keine Hinweise auf Altlasten oder schädliche Bodenverunreinigungen festgestellt."

Die Vorbelastungen der Böden des Planbereiches resultieren aus der derzeitigen intensiven landwirtschaftlichen Nutzung (Acker, Grünland, Baumschule). Die direkten Belastungen durch die Landwirtschaft sind durch den Einsatz von Düngemitteln und Agrochemikalien sowie durch die Verdichtung der Bodenstruktur, hervorgerufen durch Maschineneinsatz, bedingt.

Aufgrund der Überformung (zurückliegende umfangreiche Bodenbearbeitung, Anlage von Entwässerungsgräben etc.) des Bodens durch die intensive landwirtschaftliche Nutzung liegt im Plangebiet eine geringere Wertigkeit des Bodens hinsichtlich der Belange von Natur und Landschaft vor. Eine Schutzwürdigkeit der Bodenfunktionen ergibt sich jedoch auch bei einer landwirtschaftlichen Nutzung, da die Böden Bodenfunktionen gemäß BBodSchG erfüllen und zur Leistungs- und Funktionsfähigkeit des Naturhaushalts beitragen.

2.a.5 Schutzgut Wasser (gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7a BauGB)

Die Bewirtschaftung des Wasserhaushaltes ist mit dem Ziel einer nachhaltigen Entwicklung i. S. v. § 1 Abs. 5 BauGB so zu berücksichtigen, dass auch nachfolgende Generationen ohne

Einschränkungen alle Optionen der Gewässernutzung offenstehen. Beim Schutzgut Wasser sind die Bereiche Grundwasser und Oberflächenwasser zu unterscheiden. Grundsätzlich zählt Wasser zu der unbelebten Umweltsphäre. Gleichwohl ist Wasser elementarer Bestandteil des Naturhaushaltes. Seine Funktionen als Lebensraum und -grundlage, Transportmedium, klimatischer Einflussfaktor und landschaftsprägendes Element sind nachhaltig zu sichern (§ 1 BNatSchG). Entsprechend heißt es im Wasserhaushaltsgesetz (§ 1 WHG): "Zweck dieses Gesetzes ist es, durch eine nachhaltige Gewässerbewirtschaftung die Gewässer als Bestandteil des Naturhaushalts, als Lebensgrundlage des Menschen, als Lebensraum für Tiere und Pflanzen sowie als nutzbares Gut zu schützen." Die Basis für die Bearbeitung des Schutzgutes Wasser sind die "Hydrologischen Übersichtskarten" im Maßstab 1:200.000 (HÜK 200) u.a. mit den Themenbereichen "Schutzpotenzial der Grundwasserüberdeckung" und die "Lage der Grundwasseroberfläche" sowie Informationen des NIBIS® - Kartenservers des Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG, www.lbeg.niedersachsen.de). Des Weiteren können als Datengrundlage zur Verfügung gestellte Daten des Landkreises Emsland sowie des NLWKN genannt werden.

Grundwasser

Im NIBIS-Kartenserver werden für das Plangebiet folgende Angaben zum Grundwasser gemacht:

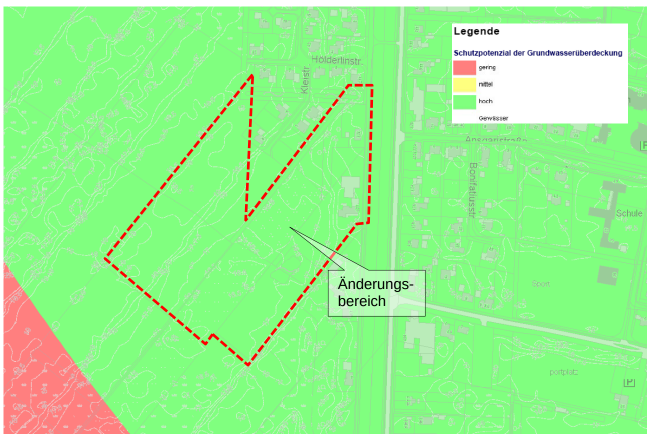


Abbildung 11: Schutzpotenzial der Grundwasserüberdeckung, unmaßstäblich (LBEG 2020)

Schutzpotenzial der Grundwasserüberdeckung: hoch

Lage der Grundwasseroberfläche: > 15,0 m bis 17,0 m NHN

Grundwasserneubildung: Stufe 7: 300 – 350 mm/a (nordwestlicher Teilbereich)

Stufe 5: 200 – 250 mm/a (südöstlicher Teilbereich)

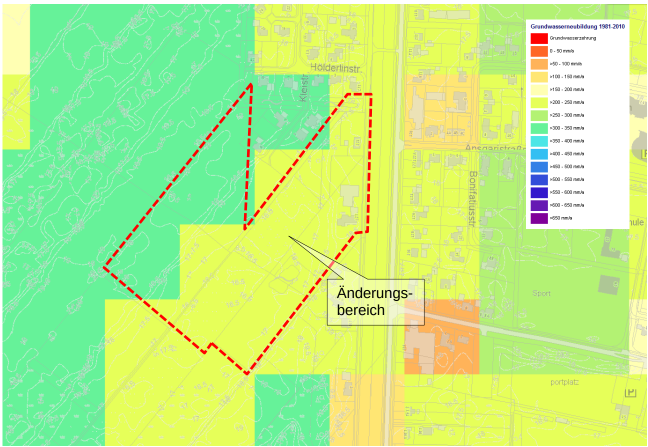


Abbildung 12: Grundwasserneubildung im Jahresmittel der Jahre 1981-2010, unmaßstäblich (LBEG 2020)

Die Sondierungen zur Bodenuntersuchung zum Bebauungsplan (Dr. Schleicher & Partner 2020) zeigen folgendes Ergebnis.

"Zum Untersuchungszeitpunkt (15. KW 2020) wurde der Grundwasserspiegel in den offenen Bohrlöchern mit einem Flurabstand von ca. 0,52 ... 1,02 m bzw. auf den Festpunkt bezogen bei ca. +16,0 mNN gemessen. Die Messungen fanden zu einem Zeitpunkt mit witterungsbedingt mittlerem Grundwasserniveau statt. Der mittlere höchste Grundwasserspiegel ist rd. 0,5 m höher, d.h. bei durchschnittlich ca. +16,5 mNN anzusetzen. In Extremfällen ist mit einem Grundwasseranstieg bis zur Geländeoberkante zu rechnen. Der Grundwasserniedrigstand kann mit ca. +15,5 mNN angenommen werden. Die Bohrung KRB 2 wurde zu einer temporären Grundwassermessstelle ausgebaut und daraus eine Grundwasserprobe zur Analyse auf Betonaggressivität nach DIN 4030 entnommen. (...) Das Grundwasser ist aufgrund des Gehalts an kalklösender Kohlensäure nach DIN 4030 schwach betonangreifend (Expositionsklasse XA1)."

"An 4 exemplarisch ausgewählten Bodenproben wurde die Kornverteilung durch Siebanalyen nach DIN 18123 ermittelt und der Durchlässigkeitsbeiwert aus der Körnungslinie abgeleitet. Dieser beträgt im Durchschnitt 1,0 x 10-4 m/s."

Da die natürlichen Wasserverhältnisse durch die Nutzung im Plangebiet weitgehend überformt sind, ist der Eingriff hinsichtlich der Grundwassersituation als weniger erheblich einzustufen. Dies lässt sich auch mit der bestehenden Entwässerung der betroffenen Flächen (Drainagen etc.) begründen. Die Grundwasserverhältnisse sind hinsichtlich ihres Natürlichkeitsgrades als von allgemeiner Bedeutung zu werten, da die Grundwassersituation durch anthropogene Nutzungen im Raum beeinträchtigt ist.

Die Grundwassersituation im Plangebiet ist bereits aufgrund der bisherigen Nutzung und der damit verbundenen hohen Einträge beeinträchtigt. Die flächige, zusätzliche Versiegelung der Bau- und Verkehrsflächen führt zu einer Verringerung der Grundwasserneubildung.

<u>Oberflächengewässer</u>

Im Plangebiet befinden sich bis auf Entwässerungsgräben und dem Süd-Nord-Kanal keine weiteren prägenden Oberflächengewässer. Der Kanal ist Teil des linksemsischen Kanalnetzes, das zwischen 1871 und 1904 erbaut wurde. Neben dem Gütertransport für Schiffe mit 200 Tonnen Tragfähigkeit diente der Kanal der Entwässerung der Moore. Heute ist der Kanal nicht mehr schiffbar und dient nur noch der Entwässerung. Daneben ist eine Wertigkeit für den Naturschutz herauszustellen (FGb, Kürzel gem. der landesweiten Biotoptypenkartierung 1984-2004). Gemäß der Kurzbeschreibung zur Erfassung der für den Naturschutz wertvollen Bereiche in Niedersachsen zur Gebietsnummer 3308042 handelt es sich um einen ca. 10 bis 12 m breiten und 2 bis 3 m ins Gelände eingetieften Kanal mit steilem Regelprofil, schlammiger Sohle und brauntrübem Wasser. An den Böschungen teils einseitiger, teils beidseitiger, teils fehlender Gehölzsaum. Am Ufer ein ca. 1 bis 2 m breiter, artenreicher Röhrichtsaum, meist mit Dominanz des Wasserschwadens, daneben Hochstaudenfluren. Dem Röhricht vorgelagert ein schmaler aber dichter Wasserlinsensaum. Die üppige Wasservegetation besteht hauptsächlich aus Krebsscheren-, Froschbiss-, Laichkraut-, Hornblatt- und Teichrosenbeständen.

2.a.6 Schutzgut Klima / Luft (gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7a BauGB)

Klimatisch gesehen, ist der Änderungsbereich der maritim-subkontinentalen Flachlandregion zuzuordnen. Die mittelfeuchte Witterung mit Jahresniederschlägen im Mittel von 750 – 800 mm und einer
mittleren Jahresdurchschnittstemperatur von 9 °C weist eine klimatische Wasserbilanz mit einem
mittleren Überschuss von rd. 200 mm/Jahr auf. Die Vegetationszeit ist im Mittel bis ca.
220 Tage/Jahr lang.

Allgemein lässt sich sagen, dass als Vorbelastung des Raumes aus Sicht des Schutzgutes Klima / Luft die intensive landwirtschaftliche Nutzung zu nennen ist. Großemittenten sind jedoch im Nahbereich dieser Flächenntuzungsplanä#nderung nicht herauszustellen.

2.a.7 Schutzgut Landschaft (gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7a BauGB)

Als naturräumliche Gliederung wird der Änderungsbereich dem Bourtanger Moor (Ziffer 2.3 LRP) zugeordnet.



"Die westliche Begrenzung dieser Landschaftseinheit wird auf ganzer Länge von Nord nach Süd durch die Grenze zu den Niederlanden markiert.

Ca. 2 / $_{3}$ dieser Landschaftseinheit wurden ehemals von Hochmoor eingenommen, während 1 / $_{3}$ als Streifen parallel zum nördlichen Emstal durch Talsandflächen mit eingestreuten Niedermooren geprägt war.

Das Bourtanger Moor hat in den letzten 50 Jahren den tiefgreifendsten Wandel in der emsländischen Landschaft erfahren. Der ehemalige große zusammenhängende Hochmoorblock wurde fast völlig abgetorft. Die Resttorfauflage wurde mit den darunterliegenden Talsanden vermischt, und auf diesen Sandmischkulturen entstanden Ackerflächen maschinengerechten Zuschnitts. Gegliedert ist diese sehr ebene Landschaft durch gradlinige Entwässerungsgräben und Windschutzstreifen. Vor allem im Südteil sind noch Reste von Hochmoorflächen vorhanden, zum einen als Hochmoor-Degenerationsstadien und zum anderen und weitaus großflä-

chiger als Hochmoor-Grünland.

Die das nördliche Emstal begleitenden Talsandgebiete werden überwiegend ackerbaulich genutzt. Die ehemals großen Niedermoorbereiche sind melioriert und werden als Intensivgrünland bewirtschaftet oder auch beackert. Natürliche und naturnahe Biotope der feuchten bis nassen Böden sind nur noch mit sehr geringen Flächenanteilen präsent. Aber auch die trockeneren Geest- und

Flugsandrücken tragen überwiegend nicht mehr den natürlichen Stieleichen-Birkenwald. Für die Landwirtschaft zu trocken, wurden sie mit Kiefern und anderen Nadelhölzern aufgeforstet." (Landschaftsrahmenplan des Landkreises Emsland 2001)

Das Landschaftsbild wird im Änderungsbereich überwiegend durch die landwirtschaftliche Nutzung und die Siedlungsentwicklung parallel zum Süd-Nord-Kanal geprägt. Parallel zum Süd-Nord-Kanal verläuft östlich die K202. Westlich des Änderungsbereiches verläuft mit etwas Abstand eine Höchstspannungsfreileitung, die als Vorbelastung für das Landschaftsbild herauszustellen sind. Der Bereich westlich des Änderungsbereiches wurde zurückliegend abgetorft und hieran anschließend wieder der landwirtschaftlichen Nutzung zugeführt bzw. als Baumschule entwickelt.

Die Bedeutung des Betrachtungsraumes für das Schutzgut Landschaftsbild wird mit "gering" beurteilt. Es sind Landschaftsbildeinheiten, deren naturraumtypische Eigenarten weitgehend überformt oder zerstört worden sind, anzutreffen. In den Landschaftsbildeinheiten sind nur noch sehr geringe Anteile von natürlich wirkenden Biotoptypen vorhanden bzw. die prägenden Biotoptypen fehlen gänzlich. Der Landschaftscharakter ist durch die intensive menschliche Nutzung, in diesem Falle der wohnbaulichen und der landwirtschaftlichen (inkl. gartenbaulichen) Nutzung sowie der zurückliegenden Abtorfung überformt bzw. vorbelastet.

2.a.8 Biologische Vielfalt (gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7a BauGB)

Seit der UNCED-Konferenz von Rio de Janeiro ("Earth Summit") haben mittlerweile 191 Staaten die "Konvention zum Schutz der biologischen Vielfalt" unterzeichnet. Die rechtliche Umsetzung der Biodiversitätskonvention in deutsches Recht erfolgte im Jahr 2002 zunächst durch die Aufnahme des Zieles der Erhalt und Entwicklung der biologischen Vielfalt in die Grundsätze des Naturschutzes und der Landschaftspflege in das Bundesnaturschutzgesetz, seit 2010 als vorangestelltes Ziel in § 1 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG.

Die Biologische Vielfalt oder Biodiversität umfasst nach der Definition der Konvention die "Variabilität unter lebenden Organismen jeglicher Herkunft, darunter unter anderem Land-, Meeres- und sonstige aquatische Ökosysteme und die ökologischen Komplexe, zu denen sie gehören". Damit beinhaltet der Begriff der "Biologischen Vielfalt" sowohl die Artenvielfalt als auch die Vielfalt zwischen den Arten sowie die Vielfalt der Ökosysteme. Mit der innerartlichen Vielfalt ist die genetische Vielfalt einbezogen, die z.B. durch Isolation und Barrieren von und zwischen Populationen eingeschränkt werden kann.

Wie die bisherigen Ausführungen der Kapitel 2.a.1 und 2.a.2 zu den Schutzgütern Tiere und Pflanzen verdeutlichen, stellt das durch erhebliche Überformungen geprägt Plangebiet aktuell nur für vergleichsweise wenige und überwiegend sehr häufige Arten (Ubiquisten) einen geeigneten Lebensraum dar. Entsprechend gering ist seine aktuelle Bedeutung für die "Biologische Vielfalt".

2.a.9 <u>Erhaltungsziele und Schutzzweck der Natura 2000 Gebiete (gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7b BauGB)</u>

Nach dem Umweltserver des NLWKN (http://www.umweltkarten-niedersachsen.de/Umweltkarten/) befindet sich der Änderungsbereich nicht in einem wertvollen Bereich für Gastvögel (2018). Der Status als Brutvogelgebiet (Brutvögel – wertvolle Bereiche 2010) ist mit offen deklariert. Südlich der Gemeinde Twist liegt in ca. 3,5 km Entfernung das EU-Vogelschutzgebietes V13 "Dalum-Wietmarscher Moor und Georgsdorfer Moor". Das am nächsten zum Änderungsbereich liegende Naturschutzgebiet ist das 2,0 km östlich befindliche NSG "Meerkolk". Der Änderungsbereich befindet sich großräumig innerhalb des Naturparks "Internationaler Naturpark Bourtanger Moor – Bargerveen".

2.a.10 <u>Mensch und seine Gesundheit sowie Bevölkerung insgesamt (gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7c BauGB)</u>

Für den Menschen sind im Zusammenhang mit der angestrebten Planung insbesondere Auswirkungen auf das Wohnumfeld von Bedeutung. Der Änderungsbereich hat keine besondere Naherholungsbedeutung.

2.a.10.1 Immissionen Landwirtschaft

Geruchsimmissionen Tierhaltung

Der Änderungsbereich mit der zukünftigen Nutzung als "Wohnbaufläche" (W) sowie einem kleinen Anteil eines "gemischte Baufläche" (M) liegt innerhalb von Immissionsradien eines direkt südlich an das Plangebiet angrenzenden Betriebes mit Pferdehaltung. Die Entwicklung des Betriebes wird durch die Planung nicht beeinträchtigt, da andere Wohnhäuser schon direkt an dem Betrieb liegen. Die nächste größere zum Änderungsbereich gelegene Stallanlage (Legehennen) befindet sich ca. 900 m südwestlich der Geltungsbereichsgrenze. Weitere Stallanlagen finden sich erst an der Gemeindestraße "Alt-Hesepertwist" wieder (ca. 1,5 km südwestlich). Aufgrund der beschriebenen Abstände ist nicht mir erheblichen Beeinträchtigungen (hier insbesondere Geruch) zu rechnen.

Geruchsimmissionen Gülleausbringung

An den Änderungsbereich grenzen landwirtschaftlich genutzte Flächen an. Durch die Bewirtschaftung dieser Flächen können durch die Ausbringung von Gülle und dergleichen kurzfristig landwirtschafts-typische Immissionen auftreten. Die Ausbringung der Wirtschaftsdünger hat im Rahmen der geltenden Bestimmungen zu erfolgen (z.B. Düngemittelverordnung). Unter diesem Gesichtspunkt handelt es sich um Immissionen, die insbesondere im ländlich strukturierten Raum üblicherweise auftreten und nach der geltenden Rechtsprechung als zumutbar gelten und hinzunehmen sind. Im Übrigen wird davon ausgegangen, dass die Nutzer des künftigen Plangebietes Verständnis für die Belange der Landwirtschaft aufbringen werden und ein Nebeneinander dieser Nutzungen bei gegenseitiger Rücksichtnahme möglich ist.

2.a.10.2 Sonstige Immissionen

Sonstige Emissionen von Schadstoffen, Lärm, Erschütterungen, Licht, Wärme und Strahlung sind irrelevant.

2.a.11 Kultur- und sonstige Sachgüter (gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7d BauGB)

Unter Kultur- und sonstigen Sachgütern sind Güter zu verstehen, die Objekte von gesellschaftlicher Bedeutung als architektonisch wertvolle Bauten oder archäologische Schätze darstellen und deren Nutzbarkeit durch das Vorhaben eingeschränkt werden könnte.

Innerhalb des Änderungsbereiches sind keine Bau- oder Bodendenkmale im Sinne des Niedersächsischen Denkmalschutzgesetzes (NDSchG) ausgewiesen. Inwieweit archäologische Fundstücke / Bodendenkmale im Boden verborgen sind, kann im Voraus nicht geklärt werden.

2.a.12 <u>Vermeidung von Emissionen sowie der sachgerechte Umgang mit Abfällen und Abwässern (gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7e BauGB)</u>

Emissionen

Aufgrund der Darstellung von Wohnbauflächen (W) und einem kleinen Teilbereich als gemischte Baufläche (M) sind im Änderungsbereich Emissionen zu erwarten. Diese Emissionen werden sich jedoch im zulässigen Rahmen bewegen.

Abfallentsorgung

Die Entsorgung der zukünftig im Änderungsbereich anfallenden Abfälle erfolgt entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen und Verordnungen sowie der jeweils gültigen Satzung zur Abfallentsorgung des Landkreises Emsland. Träger der öffentlichen Müllabfuhr ist der Landkreis Emsland. Evtl. anfallender Sondermüll wird einer den gesetzlichen Vorschriften entsprechenden Entsorgung zugeführt.

Abwasserentsorgung

Der Anschluss an die Abwasserkanalisation kann vom Trink- und Abwasserverband "Bourtanger Moor" für das geplante Gebiet, unter Berücksichtigung der gültigen Verbandsgrundlagen, sichergestellt werden. Bei der Durchführung von Maßnahmen im Bereich der öffentlichen Ver- und Entsorgungsanlagen werden die DVGW-Arbeitsblätter GW 125 "Baumpflanzungen im Bereich unterirdischer Versorgungsanlagen" und GW 315 "Hinweise für Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten" beachtet.

2.a.13 <u>Nutzung erneuerbarer Energien sowie die sparsame und effiziente Nutzung von Energie (gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7f BauGB)</u>

Der Zuschnitt des zukünftigen Baugebietes lässt es zu, dass die Ausrichtung der Dachflächen eine Südausrichtung folgen kann. Hierdurch wird die Nutzung erneuerbarer Energien deutlich verbessert. Damit wird ein besonderer Beitrag zum Klimaschutz und zur Klimaanpassung im Sinne des § 1 Abs. 5 Satz 2 BauGB geleistet. Außerdem ist davon auszugehen, dass die Bestimmungen des Wärmeschutzes beachtet werden.

2.a.14 Landschaftspläne und sonstige Fachpläne (§ 1 Abs. 6 Nr. 7g BauGB)

Landschaftspläne und sonstige Fachpläne sind nicht zu berücksichtigen bzw. überdecken den Geltungsbereich dieser Flächennutzungsplanänderung nicht.

2.a.15 Gebiete zur Erhaltung der bestmöglichen Luftqualität (§ 1 Abs. 6 Nr. 7h BauGB)

Die Rahmenrichtlinie Luftqualität (96/62/EG) der EU benennt in Artikel 9 die Anforderungen für Gebiete, in denen die Werte unterhalb der Grenzwerte liegen. Artikel 9 besagt, dass

- die Mitgliedsstaaten eine Liste der Gebiete und Ballungsräume, in denen die Werte der Schadstoffe unterhalb der Grenzwerte liegen, zu erstellen haben und
- die Mitgliedsstaaten in diesen Gebieten die Schadstoffwerte unter den Grenzwerten halten und sich bemühen, die bestmögliche Luftqualität im Einklang mit der Strategie einer dauerhaften und umweltgerechten Entwicklung zu erhalten.

Den in Artikel 9 beschriebenen Vorgaben trägt § 50 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BIm-SchG) Rechnung. Dieser besagt, dass bei raumbedeutsamen Planungen und Maßnahmen in Gebieten, in denen die in Rechtsverordnungen nach § 48a Abs. 1 BImSchG festgelegten Immissionsgrenzwerte nicht überschritten werden, bei der Abwägung der betroffenen Belange die Erhaltung der bestmöglichen Luftqualität als Belang zu berücksichtigen ist.

Das BauGB übernimmt wiederum die Anforderungen des § 50 BlmSchG an die Erhaltung der bestmöglichen Luftqualität als Abwägungsbelang für die Bauleitplanung, sodass gemäß § 1 Abs. 6 Nr. 7 Buchstabe h BauGB, die Erhaltung der bestmöglichen Luftqualität in Gebieten, in denen die durch Rechtsverordnung zur Erfüllung von bindenden Beschlüssen der Europäischen Gemeinschaft festgelegten Immissionsgrenzwerte nicht überschritten werden, bei der Aufstellung von Bauleitplänen zu berücksichtigen ist.

Die vorliegende planungsrechtlich ermöglichte Bebauung wird keine besonderen, für die Luftqualität entsprechender Gebiete relevanten Emissionen zur Folge haben, so dass die Planung zu keinen

erheblichen Beeinträchtigungen hinsichtlich der bestehenden und zu erhaltenden bestmöglichen Luftqualität führen wird.

2.a.16 <u>Voraussichtliche Entwicklung des Umweltzustands bei Nichtdurchführung der</u> Planung

Bei einer Nichtdurchführung der Planung wird die derzeitige Umweltsituation erhalten bleiben. Insbesondere die Schutzgüter Boden, Wasser sowie Tiere und Pflanzen, Biologische Vielfalt und das Landschaftsbild können ihre Funktionen für den Naturhaushalt in dem bisherigen Umfang unter Berücksichtigung der im Plangebiet vorherrschenden landwirtschaftlichen Nutzung erfüllen. Die Durchlässigkeit des Bodens und ihre Bedeutung für entsprechende Tier- und Pflanzenarten sowie das Kleinklima blieben erhalten.

2.b <u>Prognose über die Entwicklung des Umweltzustands bei Durchführung der Planung</u>

Die Prognose über die Entwicklung des Umweltzustandes bei Durchführung der Planung der Umweltauswirkungen erfolgt anhand der Kriterien nach Anlage 1 Nr. 2b aa) bis hh) BauGB.

Die Beschreibung der möglichen erheblichen Auswirkungen während der Bau- und Betriebsphase soll sich auf die direkten und die etwaigen indirekten, sekundären, kumulativen, grenzüberschreitenden, kurzfristigen, mittelfristigen und langfristigen, ständigen und vorübergehenden sowie positiven und negativen Auswirkungen der geplanten Vorhaben erstrecken; die Beschreibung soll zudem den auf Ebene der Europäischen Union oder auf Bundes-, Landes- oder kommunaler Ebene festgelegten Umweltschutzzielen Rechnung tragen.

Mit Durchführung der Planung werden durch den auf der Basis dieser 30. Änderung des Flächennutzungsplanes im Parallelverfahren entwickelten Bebauungsplan Nr. 87 "Erweiterung Siedlung" attraktive Bauflächen geschaffen, die der Bevölkerung zur Schaffung von Eigentum dienen und die Ortslage "Siedlung" innerhalb der Gemeinde Twist nachhaltig stärken. Gleichzeitig sind mit der Planung die durch den Bebauungsplan Nr. 87 ermittelten Umweltauswirkungen verbunden, die durch diese 30. Änderung des Flächennutzungsplanes planungsrechtlich vorbereitet werden. Nachteilig wirkt sich bei Durchführung der Planung insbesondere die zukünftige Versiegelung des Bodens aus, die jedoch im Zuge der Realisierung der Planung mit großzügig angelegten Grünflächen sowie durch entsprechende Kompensationsmaßnahmen ausgeglichen werden können.

Wirkfaktoren

Von dem Vorhaben oder durch einzelne Vorhabenbestandteile gehen unterschiedliche Wirkungen auf die zu betrachtenden Umweltschutzgüter aus. Die dabei entstehenden Wirkfaktoren können baubedingter, anlagebedingter oder betriebsbedingter Art sein und dementsprechend temporäre oder nachhaltige Auswirkungen auf die einzelnen Schutzgüter mit sich bringen.

Baubedingte Wirkfaktoren

Baubedingte Wirkfaktoren sind Wirkungen, die im Zusammenhang mit den Bauarbeiten auftreten können. Sie sind auf die Zeiten der Baumaßnahme beschränkt.

Baufeldfreimachung/Bauphase

Mit der späteren Baufeldfreimachung findet eine Flächeninanspruchnahme mit dauerhafter Entfernung der vorhandenen Biotopstrukturen statt. In der Bauphase können Flächen beansprucht werden, die über das geplante Baufeld hinausgehen. Biotopstrukturen können im Zusammenhang mit der Einrichtung oder Nutzung von Lager- und Abstellflächen oder beim Rangieren von Baufahrzeugen und -maschinen beansprucht werden.

Baustellenbetrieb

Die späteren Baumaßnahmen sind durch den Einsatz von Baufahrzeugen und -maschinen sowie das Baustellenpersonal mit akustischen und optischen Störwirkungen verbunden. Diese Wirkungen sind zeitlich auf die Bauphase sowie räumlich auf die nähere Umgebung des Plangebiets beschränkt und können zu einer temporären Störung der Umwelt führen.

Anlage- und betriebsbedingte Wirkfaktoren

Flächeninanspruchnahme, Versiegelung

Durch den Bebauungsplan Nr. 87 (Parallelverfahren) werden die Biotopstrukturen im Plangebiet, vorwiegend die in der Biotoptypenkarte herausgestellten Biotoptypen dauerhaft beansprucht.

Die wesentlichen anlagebedingten Wirkungen entstehen durch die spätere Errichtung von baulichen Anlagen im Zusammenhang mit der Errichtung der Wohnbebauung sowie durch die Boden- und Geländearbeiten. Durch die Erschließung und sonstigen Infrastrukturen gehen in den vollversiegelten Bereichen sämtliche Bodenfunktionen dauerhaft verloren, in teilversiegelten Bereichen werden die Bodenfunktionen stark eingeschränkt. Die zukünftige Versiegelung führt zudem zu einer verringerten Grundwasserneubildungsrate. Die Überbauung der Flächen stellt einen Verlust von Lebensräumen für Fauna, Flora und von Kulturlandschaft dar. Zwar verringert sich für den Menschen der unbebaute Erholungsraum geringfügig, es werden jedoch keine relevanten Wohnumfeld- oder Erholungsfunktionen (z.B. Wegebezüge) durch das Vorhaben beeinträchtigt.

Flächeninanspruchnahme durch Versiegelung zählt zu den bedeutsamsten anlagebedingten Wirkungen des Projektes (Verlust von gewachsenen, biotisch aktiven Böden und der Regel-, Speicher-, Filter-, Ertrags-, Lebensraum- und Archivfunktion). Durch Abgrabungen und Überschüttungen kommt es zu Überformungen der natürlichen Bodenstruktur. Über den direkt versiegelten Flächen kommt es zu kleinklimatischen Veränderungen durch Ausbildung / Erweiterung von Wärmeinseln. Durch Verlust / Beeinträchtigung von Gehölzen gehen klimatische Ausgleichsräume (Immissionsschutz-, Regenerations- und Pufferfunktionen) verloren.

In der folgenden Tabelle werden die denkbaren Wirkungen durch diesen Bebauungsplan als potenzielle Wirkfaktoren zusammengestellt.

Tabelle 2: Potenzielle Wirkfaktoren die durch diese Änderung des Flächennutzungsplaner planungsrechtlich vorbereitet werden

Maßnahme	Wirkfaktor	Auswirkung	betroffenen Schutzgü- ter
baubedingt			
Bauarbeiten zur Bau- feldvorbereitung für die geplante Bebau- ung	Bodenverdichtungen, Bodenabtrag und Veränderung des (natürlichen) Bodenaufbaus ggf. Baumaßnahmen im geologischen Untergrund	Lebensraumverlust / -degeneration Bodendegeneration und Verdichtung / Veränderung	Tiere Pflanzen Boden
	Überplanung von Intensivgrünland, Entwässerungsgräben, Bereichen einer ehemaligen Baumschule und geplanten Pflanzflächen	Lebensraumverlust / -degeneration	Pflanzen Tiere

anlogah adingt					
anlagebedingt					
Bebauung durch Wohnhäuser und Verkehrsflächen	Versiegelung und nach- haltiger Lebensraumver- lust	Lebensraumverlust, Veränderung der Standortverhältnisse, Zerschneidung von Lebensraumen	Tiere Pflanzen		
		Bodenverlust	Boden		
		Verringerung der Versicke- rungsrate, erhöhter Oberflä- chenabfluss	Wasser		
		ggf. Veränderung von Kli- matopen	Klima		
	Neubau von baulichen Anlagen (Wohnhäuser) und Infrastruktureinrich- tungen (Erschließungs- straßen)	Lebensraumverlust, Veränderung der Standortverhältnisse, Zerschneidung von Lebensraumen, Beeinträchtigung des Landschaftsbildes (Sichtbarkeit etc.)	Tiere Pflanzen Mensch Landschaft		
betriebsbedingt					
Emissionen durch Nutzung des Wohn- gebietes (z.B. Haus- brand) sowie durch Kraftfahrzeuge	Belastung der Atmo- sphäre	Zusätzliche Belastung der Atmosphäre insbesondere durch CO ₂ -Ausstoß	Mensch Gesundheit Luft		
Zusätzlicher Kfz- Ver- kehr	geringfügige Lärmemis- sionen durch zusätzli- chen Fahrzeugverkehr; Personenbewegungen	Zusätzliche Belastung der Umgebung	Mensch Gesundheit Tiere		

2.b.1 Tiere, Pflanzen Biotoptypen und Biologische Vielfalt

Durch diese Flächennutzungsplanänderung werden überwiegend intensiv genutzte Grünlandbereiche, Entwässerungsgräben und die Flächen einer ehemaligen Baumschule für die Ausweisung von Wohnbauflächen (W) und gemischten Bauflächen (M) überplant.

Im Rahmen der Bestandsaufnahme wurde eine Biotoptypenkartierung durchgeführt. Anhand des Kartierschlüssels für Biotoptypen in Niedersachsen (NLWKN 2016) wurden die einzelnen Biotoptypen bestimmt und nach dem niedersächsischen Städtetagmodell bewertet. Zudem wurden greifbare Informationsquellen hinzugezogen. Vegetationskundliche Detailkartierungen wurden nicht durchgeführt. Es wurde eine artenschutzrechtliche Prüfung (regionalplan & uvp 2020) durchgeführt. Die Vorhabenplanung führt vornehmlich zum Verlust von anthropogen stark beeinflussten Flächen. Die Bodenversiegelung durch Überbauung ist als erheblicher Eingriff im Sinne des § 1a Abs. 3 BauGB i.V.m. § 18 Abs. 1 BNatSchG zu beurteilen. Durch die mögliche Versiegelung wird dem Boden die natürliche Bodenfunktion als Lebensraum für Tiere und Pflanzen entzogen.

Nach Auswertung der Bestandsaufnahme wurden für das Untersuchungsgebiet zum Bebauungsplan Nr. 87 "Erweiterung Siedlung" (Parallelverfahren) die in der Eingriffsbilanzierung unter "Bestand" aufgeführten Biotoptypen und die dazugehörigen Wertfaktoren nach dem Niedersächsischen Städtetag-Modell (Stand 2013) ermittelt, die durch diese Änderung des Flächennutzungsplanes planungsrechtlich vorbereitet werden.

Tabelle 3: Auswirkungen auf Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt						
Beschreibung der Auswirkungen während der Bau- und	Betroffenheit					
Betriebsphase infolge:	Bauphase	Betriebsphase				
aa) des Baus und des Vorhandenseins der geplanten Vorhaben, soweit relevant einschließlich Abrissarbeiten,	Lebensraumverlust und Verdrängung für die raumtypischen Tierarten durch Versiegelung und Beseitigung von Intensivgrünland und ehemaligen Baumschulflächen nebst Grabenbereichen.	Zunahmen von Störungen durch die Nutzung der ent- standen Strukturen.				
bb) der Nutzung natürlicher Ressourcen, insbesondere Flä- che, Boden, Wasser, Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt, wobei soweit möglich die nachhaltige Verfüg- barkeit dieser Ressourcen zu berücksichtigen ist,	Lebensraumverlust durch Über- planung von Intensivgrünland und ehemaligen Baumschulflä- chen nebst Grabenbereichen.	Zunahmen von Störungen durch die Nutzung der entstanden Strukturen.				
cc) der Art und Menge an Emissionen von Schadstoffen, Lärm, Erschütterungen, Licht, Wärme und Strahlung sowie der Verursachung von Belästigungen,	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vor- haben gehen keine erheblichen und Belästigungen aus.	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vorhaben gehen keine erheb- lichen und Belästigungen aus.				
dd) der Art und Menge der erzeugten Abfälle und ihrer Beseitigung und Verwertung,	Anfallende Abfälle und Baurest- stoffe werden einer ordnungs- mäßen Verwertung bzw. Entsor- gung zugeführt.	Eine Entsorgung der anfallenden Abfallmengen erfolgt über die vom Landkreis Emsland beauftragten Entsorger.				
ee) der Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt (zum Beispiel durch Unfälle oder Katastrophen),	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vor- haben gehen keine der genann- ten Risiken aus.	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vorhaben gehen keine der genannten Risiken aus.				
ff) der Kumulierung mit den Auswirkungen von Vorhaben benachbarter Plangebiete unter Berücksichtigung et- waiger bestehender Umweltprobleme in Bezug auf möglicherweise betroffene Gebiete mit spezieller Um- weltrelevanz oder auf die Nutzung von natürlichen Res- sourcen,	Eine Kumulierung mit Auswir- kungen anderer Vorhaben ist derzeit nicht bekannt.	Eine Kumulierung mit Auswir- kungen anderer Vorhaben ist derzeit nicht bekannt.				
gg) der Auswirkungen der geplanten Vorhaben auf das Klima (zum Beispiel Art und Ausmaß der Treibhaus- gasemissionen) und der Anfälligkeit der geplanten Vor- haben gegenüber den Folgen des Klimawandels,	Die max. zulässige Flächenver- siegelung führt zur kurzfristigen Beeinträchtigung des örtlichen Kleinklimas.	Erhebliche Beeinträchtigungen des Klimas sind unter Berücksichtigung der verbleibenden Strukturen, der Schaffung von Pflanz- und Grünflächen und der externen Kompensation nicht zu erwarten.				
hh) der eingesetzten Techniken und Stoffe	Bei der Bauausführung erfolgt der Einsatz der neusten Tech- nik.	Die baulichen Anlagen ent- sprechen dem Stand der neusten Technik.				

Nachfolgend erfolgt die Darstellung des Ist-Bestandes der betroffenen Flächen und die Darstellung der Werteinheiten bei Umsetzung der Planung. Hierzu wird nachrichtlich die Eingriffsbilanzierung zum Bebauungsplan Nr. 87 "Erweiterung Siedlung" (Parallelverfahren) zur Dokumentation des Eingriffs dieser 30. Änderung des Flächennutzungsplanes zugrunde gelegt.

Tabelle 4: Eingriffsbilanzierung Bestand zum Bebauungsplan Nr. 87 (Parallelverfahren)
Ist-Bestand

Biotoptyp	Fläche (m²)	Bewertung/m²	Flächenwert (WE)
Bebauungsplan Nr. 59 "Westlich des Süd-Nord-Kanals"			
Allgemeines Wohngebiet (WA) gem. § 4 BauNVO 45 % versiegelt	3.337	0	0
Allgemeines Wohngebiet (WA) gem. § 4 BauNVO 55 % unversiegelt	4.078	1	4.078
Straßenverkehrsfläche	910	0	0
Verkehrsfläche besonderer Zweckbestimmung (Fuß-/Radweg)	55	0	0
Flächen für Maßnahmen zum Schutz, zur Pflege und zur Entwicklung von Natur und Landschaft (M1)	2.775	3	8.325

Flächen mit Bindungen für Bepflanzungen und für die Erhaltung von Bäumen, Sträuchern und sonstigen Bepflanzungen	395	3	1.185
Flächen für die Wasserwirtschaft, den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses	1.490	3	4.470
Bestand innerhalb des Geltungsbereiches zum Bebauungsp	lan Nr. 87		
Intensivgrünland (GI)	26.933	2	53.866
Baumschule (EBB)	32.476	1	32.476
Gärtnerei (OGG)	4.116	0	0
Ländlich geprägtes Dorfgebiet / Wohnhaus (OEL)	495	0	0
Neuzeitlicher Ziergarten (PHZ)	1.467	1	1.467
Nährstoffreicher Graben (FGR)	456	3	1.368
Kanal (FKK)	6.258	2	12.516
Weg (OVW)	1.281	0	0
Summe	86.522	<u>Summe</u>	<u>119.751</u>

Tabelle 5: Eingriffsbilanzierung Planung zum Bebauungsplan Nr. 87 (Parallelverfahren)
Soll - Bestand

Biotoptyp	Fläche (m²)	Bewertung/m ²	Flächenwert (WE)
Allgemeines Wohngebiet (WA) gem. § 4 BauNVO 45 % versiegelt	25.272	0	0
Allgemeines Wohngebiet (WA) gem. § 4 BauNVO 55 % unversiegelt	30.889	1	30.889
Allgemeines Wohngebiet (WA) gem. § 4 BauNVO 60 % versiegelt	2.280	0	0
Allgemeines Wohngebiet (WA) gem. § 4 BauNVO 40 % unversiegelt	1.520	1	1.520
Mischgebiet (MI) gem. § 6 BauNVO 80 % versiegelt	4.974	0	0
Mischgebiet (MI) gem. § 6 BauNVO 20 % unversiegelt	1.243	1	1.243
Straßenverkehrsfläche	9.130	0	0
Verkehrsfläche besonderer Zweckbestimmung (Fuß-/Radweg)	239	0	0
Kanal (Flurstück des Süd-Nord-Kanals)	6.258	2	12.516
öffentliche und private Grünflächen tlw. mit der Zweckbestimmung Spielplatz, tlw. Park)	2.965	2	5.930
Flächen für die Wasserwirtschaft, den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses (RRB)	1.752	1	1.752
Summe	86.522	Summe	<u>53.850</u>

Kompensationsdefizit	<u>65.901</u>

Aus der quantitativen Gegenüberstellung des Bestandswertes von 119.751 Werteinheiten (WE) und des Planungswertes von 53.850 WE zum Bebauungsplan Nr. 87 geht ein Kompensationsdefizit von 65.901 WE hervor, dass nachrichtlich dieser 30. Änderung des Flächennutzungsplanes zugrunde gelegt wird. Bei einer möglichen Aufwertung von 2 Wertfaktoren einer Ackerfläche (Anlage Feldgehölz, Aufforstung mit Laubgehölzen) entspricht dies einer Fläche von 32.950,5 m².

2.b.2 Fläche und Boden

Aufgrund der bereits bestehenden Überformung des Bodens durch die intensive landwirtschaftliche Nutzung sowie der angrenzenden baulichen Nutzungen liegt im Änderungsbereich eine geringe Wertigkeit des Bodens hinsichtlich der Belange von Natur und Landschaft vor. Gleichwohl wird durch

diese Bauleitplanung über den Bebauungsplan Nr. 87 im Parallelverfahren ein Eingriff in den Bodenhaushalt vorbereitet. Hieraus leiten sich für das Plangebiet Umweltauswirkungen und ein flächenhaftes Kompensationserfordernis ab. Die Bodenversiegelung durch zusätzliche Überbauung ist als erheblicher Eingriff im Sinne des § 1a Abs. 3 BauGB i.V.m. § 18 Abs. 1 BNatSchG zu beurteilen. Durch die zukünftig mögliche Versiegelung wird dem Boden die natürliche Bodenfunktion als Lebensraum für Tiere und Pflanzen entzogen, auch wenn neue Qualitäten im Bereich der öffentlichen Grünflächen sowie durch die vorgesehene Kompensation entstehen werden.

Tabelle 6: Auswirkungen auf Fläche und Boden

Fläche und Boden		
Beschreibung der Auswirkungen während der Bau- und	Schutzgutbe	etroffenheit
Betriebsphase infolge:	Bauphase	Betriebsphase
aa) des Baus und des Vorhandenseins der geplanten Vorhaben, soweit relevant einschließlich Abrissarbeiten,	Flächenverlust durch Versiege- lung und Beseitigung von Inten- sivgrünland und ehemaligen Baumschulflächen nebst Gra- benbereichen.	Zunahmen von Störungen durch die Nutzung der entstanden Strukturen.
bb) der Nutzung natürlicher Ressourcen, insbesondere Flä- che, Boden, Wasser, Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt, wobei soweit möglich die nachhaltige Verfügbar- keit dieser Ressourcen zu berücksichtigen ist,	Flächenverlust durch Überpla- nung von Intensivgrünland und ehemaligen Baumschulflächen nebst Grabenbereichen.	Zunahmen von Störungen durch die Nutzung der entstanden Strukturen.
cc) der Art und Menge an Emissionen von Schadstoffen, Lärm, Erschütterungen, Licht, Wärme und Strahlung so- wie der Verursachung von Belästigungen,	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vor- haben gehen keine erheblichen und Belästigungen aus.	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vorhaben gehen keine erheb- lichen und Belästigungen aus
dd) der Art und Menge der erzeugten Abfälle und ihrer Beseitigung und Verwertung,	Anfallende Abfälle und Baurest- stoffe werden einer ordnungs- mäßen Verwertung bzw. Entsor- gung zugeführt.	Eine Entsorgung der anfallen- den Abfallmengen erfolgt übe die vom Landkreis Emsland beauftragten Entsorger.
ee) der Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt (zum Beispiel durch Unfälle oder Katastrophen),	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vor- haben gehen keine der genann- ten Risiken aus.	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vorhaben gehen keine der genannten Risiken aus.
ff) der Kumulierung mit den Auswirkungen von Vorhaben be- nachbarter Plangebiete unter Berücksichtigung etwaiger bestehender Umweltprobleme in Bezug auf möglicher- weise betroffene Gebiete mit spezieller Umweltrelevanz oder auf die Nutzung von natürlichen Ressourcen,	Eine Kumulierung mit Auswir- kungen anderer Vorhaben ist derzeit nicht bekannt.	Eine Kumulierung mit Auswir- kungen anderer Vorhaben ist derzeit nicht bekannt.
gg) der Auswirkungen der geplanten Vorhaben auf das Klima (zum Beispiel Art und Ausmaß der Treibhausgasemissi- onen) und der Anfälligkeit der geplanten Vorhaben ge- genüber den Folgen des Klimawandels,	Die max. zulässige Flächenver- siegelung führt zur kurzfristigen Beeinträchtigung des örtlichen Kleinklimas.	Erhebliche Beeinträchtigungen des Klimas sind unter Berücksichtigung der öffentlichen Grünflächen (Pflanzflächen, Park) und der externen Kompensation nicht zu erwarten.
hh) der eingesetzten Techniken und Stoffe	Bei der Bauausführung erfolgt der Einsatz moderner Technik. Freiflächen werden gelockert und reaktiviert.	Die baulichen Anlagen ent- sprechen dem Stand der neusten Technik.

2.b.3 <u>Wasser</u>

Aufgrund der Darstellung von Wohnbauflächen (W) und einem kleinen Teilbereich als gemischte Baufläche (M) ist ein geringeres Verschmutzungspotenzial als z.B. in gewerblichen Bauflächen (G) zu erwarten. Die durch diese Änderung des Flächennutzungsplanes planungsrechtlich vorbereiteten und zukünftig mögliche zusätzliche Versiegelung auf der Basis des Bebauungsplanes Nr. 87 (Parallelverfahren) der Bauflächen, führt zu einer Erhöhung des Oberflächenwasserabflusses. Die Baugrunduntersuchung zum "Wohngebiet Twist-Siedlung in 49767 Twist", (Dr. Schleicher & Partner Ingenieurgesellschaft mbH 2020) zeigt auf, dass innerhalb des Änderungsbereiches sowie des Geltungsbereiches des Bebauungsplanes Nr. 87 das anfallende Oberflächenwasser nicht versickert werden kann. Daher wurde auf der Basis des Entwässerungskonzeptes (NLG 2020) ein ausreichend dimensioniertes Regenrückhaltebecken vorgesehen, über dass das anfallende Regenwasser gedrosselt an die Vorflut abgeführt werden kann.

Tabelle 7: Auswirkungen auf das Schutzgut Wasser

Wasser		
Beschreibung der Auswirkungen während der Bau- und	Schutzgutbe	troffenheit
Betriebsphase infolge:	Bauphase	Betriebsphase
aa) des Baus und des Vorhandenseins der geplanten Vorhaben, soweit relevant einschließlich Abrissarbeiten,	Die zusätzliche Versiegelung und die Inanspruchnahmen von Freiflächen während der Bau- phase führen zur Reduzierung der Versickerungsfläche.	Die zusätzliche Versiegelung führt zur Reduzierung der Versickerungsfläche. Im Bereich der zukünftigen öffentlichen Grünflächen (Pflanzund Grünflächen) sowie der unversiegelten auf den Privatgrundstücken kann der Eingriff jedoch deutlich minimiert werden.
bb) der Nutzung natürlicher Ressourcen, insbesondere Fläche, Boden, Wasser, Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt, wobei soweit möglich die nachhaltige Verfügbarkeit dieser Ressourcen zu berücksichtigen ist,	Die zusätzliche Versiegelung und die Inanspruchnahmen von Freiflächen während der Bau- phase führen zur Reduzierung der Versickerungsfläche.	Die zusätzliche Versiegelung führt zur Reduzierung der Versickerungsfläche. Im Bereich der zukünftigen öffentlichen Grünflächen (Pflanzund Grünflächen) sowie der unversiegelten Grundstücksbereiche auf den Privatgrundstücken kann der Eingriff jedoch deutlich minimiert werden.
cc) der Art und Menge an Emissionen von Schadstoffen, Lärm, Erschütterungen, Licht, Wärme und Strahlung so- wie der Verursachung von Belästigungen,	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vor- haben gehen keine erheblichen und Belästigungen aus.	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vorhaben gehen keine erheb- lichen und Belästigungen aus.
dd) der Art und Menge der erzeugten Abfälle und ihrer Beseitigung und Verwertung,	Anfallende Abfälle und Baurest- stoffe werden einer ordnungs- mäßen Verwertung bzw. Entsor- gung zugeführt.	Eine Entsorgung der anfallenden Abfallmengen erfolgt über die vom Landkreis Emsland beauftragten Entsorgungsunternehmen.
ee) der Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt (zum Beispiel durch Unfälle oder Katastrophen),	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vor- haben gehen keine der genann- ten Risiken aus.	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vorhaben gehen keine der genannten Risiken aus.
ff) der Kumulierung mit den Auswirkungen von Vorhaben be- nachbarter Plangebiete unter Berücksichtigung etwaiger bestehender Umweltprobleme in Bezug auf möglicher- weise betroffene Gebiete mit spezieller Umweltrelevanz oder auf die Nutzung von natürlichen Ressourcen,	Eine Kumulierung mit Auswir- kungen anderer Vorhaben ist derzeit nicht bekannt.	Eine Kumulierung mit Auswir- kungen anderer Vorhaben ist derzeit nicht bekannt.
gg) der Auswirkungen der geplanten Vorhaben auf das Klima (zum Beispiel Art und Ausmaß der Treibhausgasemissionen) und der Anfälligkeit der geplanten Vorhaben gegenüber den Folgen des Klimawandels,	Die max. zulässige Flächenver- siegelung führt zur kurzfristigen Beeinträchtigung des örtlichen Kleinklimas.	Erhebliche Beeinträchtigungen des Klimas sind unter Berücksichtigung der verbleibenden Strukturen und der externen Kompensation nicht zu erwarten.
hh) der eingesetzten Techniken und Stoffe	Bei der Bauausführung erfolgt der Einsatz moderner Technik. Freiflächen werden gelockert und reaktiviert.	Die baulichen Anlagen ent- sprechen dem Stand der neusten Technik.

Die Bewirtschaftung des Wasserhaushaltes ist mit dem Ziel einer nachhaltigen Entwicklung i. S. v. § 1 Abs. 5 BauGB so zu berücksichtigen, dass auch nachfolgende Generationen ohne Einschränkungen alle Optionen der Gewässernutzung offenstehen. Beim Schutzgut Wasser sind die Bereiche Grundwasser und Oberflächenwasser zu unterscheiden.

Da das anfallende Oberflächenwasser einem Gewässer zweiter Ordnung zugeführt wird, ist hierfür frühzeitig unter Beteiligung des zuständigen Unterhaltungs- und Landschaftspflegeverbandes gemäß § 8 WHG eine entsprechende Erlaubnis zu beantragen. Die Bestimmungen des Nds. Wassergesetzes (NWG) bzw. die Ausführungen des WHG in ihrer jeweils aktuellen Fassung sind zu beachten. Auf die Wirkungen durch die zukünftige Bodenversiegelung auf das Grund- und Oberflächenwasser wird mit den zur Eingriffsregelung beschriebenen Maßnahmen reagiert.

2.b.4 Klima / Luft

Im Falle der zukünftigen Bebauung von Landschaftsräumen sind Umwelteinwirkungen aus ansteigender verkehrlicher Nutzung und allgemeiner Erwärmung aufgrund Überbauung und abnehmender Luftzirkulation zu erwarten. Vor dem Hintergrund der zukünftig möglichen Bebauung treten gegenüber dem bisherigen Zustand kaum wahrnehmbare kleinklimatische Veränderungen ein. Die entstehenden Grün- und Freiflächen im Änderungsbereich können Teilfunktionsverluste durch positive kleinklimatische Wirkungen (u.a. Flächen relativer Luftruhe, ausgeglichener Tagesgang der Lufttemperatur) kompensieren.

Tabelle 8: Auswirkungen auf Luft und Klima

Luft und Klima		
Beschreibung der Auswirkungen während der Bau- und	Schutzgutbe	etroffenheit
Betriebsphase infolge:	Bauphase	Betriebsphase
aa) des Baus und des Vorhandenseins der geplanten Vorhaben, soweit relevant einschließlich Abrissarbeiten,	Die zusätzliche Versiegelung führt zu einer geringen Ände- rung des Mikroklimas.	Durch die Nutzung der vorge- sehenen Planung kommt es zu kleinflächigen nicht erhebli- chen Änderungen des Mikro- klimas.
bb) der Nutzung natürlicher Ressourcen, insbesondere Flä- che, Boden, Wasser, Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt, wobei soweit möglich die nachhaltige Verfügbar- keit dieser Ressourcen zu berücksichtigen ist,	Die zusätzliche Versiegelung und die Inanspruchnahmen von Freiflächen während der Bau- phase führen zu einer geringen Änderung des Mikroklimas.	Veränderung des Kleinklimas durch Überbauung und Ver- siegelung, geringe Erhöhung der Temperatur im direkten Bereich der Bebauung.
cc) der Art und Menge an Emissionen von Schadstoffen, Lärm, Erschütterungen, Licht, Wärme und Strahlung so- wie der Verursachung von Belästigungen,	Kurzeitige Erhöhung von Immissionen durch während der Bauphase. Minderung durch den Einsatz neuster Technik.	Zunahme des Schadstoffaus- stoßes durch Heizung und In- dividualverkehr. Minderung durch den Einsatz neuster Technik.
dd) der Art und Menge der erzeugten Abfälle und ihrer Beseitigung und Verwertung,	Anfallende Abfälle und Baurest- stoffe werden einer ordnungs- mäßen Verwertung bzw. Entsor- gung zugeführt.	Eine Entsorgung der anfallenden Abfallmengen erfolgt über die vom Landkreis Emsland beauftragten Entsorgungsunternehmen.
ee) der Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt (zum Beispiel durch Unfälle oder Katastrophen),	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vor- haben gehen keine der genann- ten Risiken aus.	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vorhaben gehen keine der genannten Risiken aus.
ff) der Kumulierung mit den Auswirkungen von Vorhaben be- nachbarter Plangebiete unter Berücksichtigung etwaiger bestehender Umweltprobleme in Bezug auf möglicher- weise betroffene Gebiete mit spezieller Umweltrelevanz oder auf die Nutzung von natürlichen Ressourcen,	Eine Kumulierung mit Auswir- kungen anderer Vorhaben ist derzeit nicht bekannt.	Eine Kumulierung mit Auswir- kungen anderer Vorhaben ist derzeit nicht bekannt.
gg) der Auswirkungen der geplanten Vorhaben auf das Klima (zum Beispiel Art und Ausmaß der Treibhausgasemissionen) und der Anfälligkeit der geplanten Vorhaben gegenüber den Folgen des Klimawandels,	Die max. zulässige Flächenver- siegelung führt zur kurzfristigen Beeinträchtigung des örtlichen Kleinklimas.	Erhebliche Beeinträchtigungen des Klimas sind unter Berücksichtigung der verbleibenden Strukturen (öffentliche Grünflächen im B-Plan 87; Parallelverfahren) und der externen Kompensation nicht zu erwarten.
hh) der eingesetzten Techniken und Stoffe	Bei der Bauausführung erfolgt der Einsatz der neusten Tech- nik.	Die baulichen Anlagen ent- sprechen dem Stand der neusten Technik.

2.b.5 Landschaft

Es folgt eine Betrachtung des Schutzgutes Landschaft. Die folgende Tabelle stellt die relevanten Auswirkungen auf das Schutzgut Landschaft kurz dar.

Tabelle 9: Auswirkungen auf das Schutzgut Landschaft

Luft und Klima						
Beschreibung der Auswirkungen während der Bau- und	Schutzgutbetroffenheit					
Betriebsphase infolge:	Bauphase	Betriebsphase				
aa) des Baus und des Vorhandenseins der geplanten Vorhaben, soweit relevant einschließlich Abrissarbeiten,	Die bestehende Nutzung der Fläche wird verändert. Es kommt zu einer Veränderung des Landschaftsbildes, ange- passt an die angrenzende Be- bauung.	Die bestehende Nutzung der Fläche wird verändert. Es kommt zu einer Veränderung des Landschaftsbildes, ange- passt an die angrenzende Be- bauung.				
bb) der Nutzung natürlicher Ressourcen, insbesondere Flä- che, Boden, Wasser, Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt, wobei soweit möglich die nachhaltige Verfügbar- keit dieser Ressourcen zu berücksichtigen ist,	Die bestehende Nutzung der Fläche wird verändert. Es kommt zu einer Veränderung des Landschaftsbildes, ange- passt an die angrenzende Be- bauung.	Die bestehende Nutzung der Fläche wird verändert. Es kommt zu einer Veränderung des Landschaftsbildes, ange- passt an die angrenzende Be- bauung.				
cc) der Art und Menge an Emissionen von Schadstoffen, Lärm, Erschütterungen, Licht, Wärme und Strahlung so- wie der Verursachung von Belästigungen,	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vor- haben gehen keine erheblichen und Belästigungen aus.	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vorhaben gehen keine erheb- lichen und Belästigungen aus.				
dd) der Art und Menge der erzeugten Abfälle und ihrer Beseitigung und Verwertung,	Anfallende Abfälle und Baurest- stoffe werden einer ordnungs- mäßen Verwertung bzw. Entsor- gung zugeführt.	Eine Entsorgung der anfallenden Abfallmengen erfolgt über die vom Landkreis Emsland beauftragten Entsorgungsunternehmen.				
ee) der Risiken für die menschliche Gesundheit, das kulturelle Erbe oder die Umwelt (zum Beispiel durch Unfälle oder Katastrophen),	Von den auf Grundlage der Bau- leitplanung zulässigen Vorhaben gehen keine der genannten Risi- ken aus.	Von den auf Grundlage der Bauleitplanung zulässigen Vorhaben gehen keine der ge- nannten Risiken aus.				
ff) der Kumulierung mit den Auswirkungen von Vorhaben be- nachbarter Plangebiete unter Berücksichtigung etwaiger bestehender Umweltprobleme in Bezug auf möglicher- weise betroffene Gebiete mit spezieller Umweltrelevanz oder auf die Nutzung von natürlichen Ressourcen,	Eine Kumulierung mit Auswir- kungen anderer Vorhaben ist derzeit nicht bekannt.					
gg) der Auswirkungen der geplanten Vorhaben auf das Klima (zum Beispiel Art und Ausmaß der Treibhausgasemissionen) und der Anfälligkeit der geplanten Vorhaben gegenüber den Folgen des Klimawandels,	Die max. zulässige Flächenver- siegelung führt zur kurzfristigen Beeinträchtigung des örtlichen Kleinklimas.	Erhebliche Beeinträchtigungen des Klimas sind unter Berücksichtigung der verbleibenden Strukturen, der zukünftigen öffentlichen Grünflächen (Pflanz- und Grünflächen) und der externen Kompensation nicht zu erwarten.				
hh) der eingesetzten Techniken und Stoffe	Bei der Bauausführung erfolgt der Einsatz der neusten Tech- nik.	Die baulichen Anlagen ent- sprechen dem Stand der neusten Technik.				

2.b.6 <u>Wirkungsgefüge und Wechselwirkungen zwischen den einzelnen Belangen des Umweltschutzes</u>

Die nach den Vorgaben des BauGB zu betrachtenden Schutzgüter beeinflussen sich gegenseitig in unterschiedlichem Maße. Dabei sind Wechselwirkungen zwischen den Schutzgütern sowie Wechselwirkungen aus Verlagerungseffekten und komplexen Wirkungszusammenhängen unter den Schutzgütern zu betrachten. Die aus methodischen Gründen auf Teilsegmente des Naturhaushalts, die so genannten Schutzgüter, bezogenen Auswirkungen betreffen also ein stark vernetztes komplexes Wirkungsgefüge.

Auf die Wechselwirkungen wurde z. T. bereits bei der Beschreibung der einzelnen Schutzgüter eingegangen. Es bestehen direkte Beziehungen zwischen dem Boden, Oberflächenwasser, Pflanzen und Tieren sowie zwischen dem Grundwasser und dem Oberflächenwasser.

Im Plangebiet führt die Überbauung von Boden zwangsläufig zu einem Verlust der Funktionen dieser Böden, wozu auch die Speicherung von Niederschlagswasser zählt. Hierdurch kann sich dieser Oberflächenwasserabfluss erhöhen. Die Versickerung bleibt jedoch gewährleistet.

abone io. ii		<u>.</u>				,				
Leserichtung	Mensch	Fläche	Pflanzen	Tiere	Boden	Wasser	Klima	Luft	Landschaft	Kultur- und Sachgüter
Mensch		0	+	+	0	0	0	-	+	О
Fläche			+	+	+	0	0	0	0	О
Pflanzen	-	0		+	+	0	0	0	++	О
Tiere	-	+	+		+	0	0	0	+	0
Boden		+	+	+		0	0	0	0	О
Wasser		+	0	0	+		0	0	0	О
Klima	-	+	+	+	0	0		0	+	0
Luft	-	0	+	+	0	0	+		+	О
Landschaft	0	0	++	0	0	0	+	0		+
Kultur- und Sachgüter	-	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tabelle 10: Wechselwirkungen zwischen den Schutzgütern im Geltungsbereich

Ein möglicher Ausgleich der Wechselwirkungen wird durch das angewendete Bilanzierungskonzept (NIEDERSÄCHSISCHER STÄDTETAG 2013) abgehandelt. So ist in der Regel zu berücksichtigen, dass mit der Kompensation eines Schutzgutes bzw. mit ein und derselben Kompensationsmaßnahme auch ein Ausgleich für weitere Schutzgüter erreicht werden kann sowie umgekehrt eine Eingriffsmaßnahme meistens auch mehrere Schutzgüter beeinträchtigt.

<u>Multifunktionalität:</u> Bei der Planung von Kompensationsmaßnahmen ist generell darauf zu achten, dass diese multifunktional wirksam sind, dies bedeutet, dass eine Maßnahme nicht nur einem Schutzgut zugutekommt, sondern möglichst immer mehreren Schutzgütern gleichzeitig. Auch sollten die jeweiligen Maßnahmen nicht kleinteilig verstreut im Raum liegen, sondern vorzugsweise als eine große Komplexmaßnahme ausgearbeitet werden, um eine besonders hohe naturschutzfachliche Wirksamkeit auf kleiner Fläche zu erreichen.

2.b.7 Erhaltungsziele und Schutzzweck der Natura 2000-Gebiete

Auf Grund der im Kapitel 2.a.9 beschrieben Abstände sind keine Auswirkungen zu erwarten.

2.b.8 Mensch und seine Gesundheit sowie Bevölkerung insgesamt

Es konnten keine erheblichen Auswirkungen herausgestellt werden.

2.b.9 Kultur- und sonstige Sachgüter

Es konnten keine erheblichen Auswirkungen herausgestellt werden.

^{- -} stark negative Wirkung/ -negative Wirkung/ o neutrale Wirkung/ + positive Wirkung/ ++ sehr positive Wirkung

2.c Maßnahmen zur Vermeidung, Verminderung und Ausgleich

2.c.1 Tiere

Es wird herausgestellt, dass es zu keinen erheblichen Einwirkungen auf Brutvögel und Fledermäuse kommt, wenn die folgenden Vermeidungs- und Ausgleichsmaßnahmen berücksichtigt werden. Die Verbotstatbestände gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG werden ebenfalls nicht erfüllt.

Für den Artenschutz sind folgende Maßnahmen durchzuführen (regionalplan & uvp 2020), die in den Bebauungsplan Nr. 87 "Erweiterung Siedlung" aufzunehmen sind:

 <u>Vermeidungsmaßnahme V1:</u> Die Herrichtung des Baufeldes (wie das Abschieben des Oberbodens) erfolgt außerhalb der Brutzeit der auftretenden bodenbrütenden Vogelarten (Zeitraum: 1. März bis 31. Juli) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von Bodenbrütern unterschiedlicher Strukturen.

Ist ein Einhalten der Bauzeitenbeschränkung nicht möglich, ist vor Baufeldräumung die geplante Baufläche durch geeignetes Fachpersonal auf potenzielle Nester hin zu überprüfen. Sollten sich keine Brutstätten im Baufeld befinden, so ist die Herrichtung des Baufeldes gestattet.

- <u>Vermeidungsmaßnahme V2:</u> Notwendige Fäll- und Rodungsarbeiten erfolgen nicht in der Zeit vom 1. März bis 30. September (siehe § 39 Abs. 5 BNatSchG) zur Vermeidung baubedingter Tötungen oder Verletzungen von gehölznutzenden Individuen.
- <u>Vermeidungsmaßnahme V3</u>: Notwendige Arbeiten im Seitenraum von Wegen, Straßen und Gräben erfolgen außerhalb der Brutzeit von Brutvogelarten der Ruderalfluren, Brachen und Gewässer (insbesondere der Gräben) zur Vermeidung der Zerstörung von Gelegen (Zeitraum: 1. März bis 31. Juli).
- <u>Ausgleichsmaßnahme A1:</u> Zum Ausgleich für die vorkommende Offenlandart Feldlerche ist eine 1,0 ha Sukzessions-Ackerbrache oder ein extensiv genutztes Grünland im räumlich funktionalen Zusammenhang in der Zeit vom 15.03. bis 31.07. eines jeden Jahres bereitzustellen.

Zur Anlage der Sukzessions-Ackerbrache gelten folgende Auflagen, die Details sind mit der Unteren Naturschutzbehörde des Landkreises Emsland (UNB) zu klären.

- Anlage von 1,0 ha Sukzessions-Ackerbrache auf derzeitigem Ackerstandort.
- Die Fläche wird jährlich nach einer flachen Bodenbearbeitung (Grubbern) im Frühjahr (bis zum 15.03. unter Berücksichtigung der Vermeidung von Bodenschäden) der Selbstbegrünung überlassen.
- keine Einsaat von Kulturarten vom 15.03. bis 31.07.
- Verzicht auf Pflanzenschutzmittel im Zeitraum vom 15.03. bis 31.07.
- Keine Düngung (kein Aufbringen von Gülle, Jauche, Klärschlamm sowie Dungstoffen aus Geflügeltierhaltung) im Zeitraum vom 15.03. bis 31.07.

Anforderungen an die Pflege und Entwicklung:

- Weitere Pflegemaßnahmen, z.B. zur Bekämpfung von Problemkräutern, nur nach Absprache mit der UNB (Priorität hat die punktuelle mechanische Bekämpfung; in

Ausnahmefällen ist der Einsatz von chemischen Mitteln punktuell und selektiv nach Abstimmung mit der UNB zulässig).

Befahren der Brache verhindert eine gute Entwicklung und muss unterlassen werden.

Die Maßnahme dient vorrangig zur Steigerung der Attraktivität als Fortpflanzungs- und Ruhestätten der Feldlerche. Die Anlage einer der beschriebenen Flächen (Ackerbrache, extensiv genutztes Grünland) ermöglicht eine ungestörte Brut und bietet gute Brutplatzmöglichkeiten in lückig aufwachsender Vegetation. Eine Gefährdung durch landwirtschaftliche Bearbeitung ist ausgeschlossen, so dass eine Steigerung des Schlupferfolgs und eine Minimierung von Störungen zu erwarten sind. Weiterhin wird durch die lückig aufwachsende Vegetation Raum zur Nahrungssuche geschaffen, so dass die Fortbewegung der adulten und juvenilen Feldlerchen in der Fläche verbessert und der Bruterfolg erhöht werden kann. Die hierfür bereit gestellt Fläche wird im Kapitel 2.c.2 beschrieben, da eine bisher als Acker genutzte Fläche aufgewertet und als extensives Grünland auch für die Kompensation der Eingriffe im Zusammenhang mit den Biotopen sowie dem Bodenschutz genutzt wird.

<u>Alternativ</u> kann statt einer Sukzessions-Ackerbrache auch Extensivgrünland angelegt werden.

Hierbei sind die folgenden Punkte zu beachten:

Die Festlegung der Fläche erfolgt in Absprache mit der UNB. Die Ausgleichsfläche sollte über einen offenen Charakter verfügen und nicht an Waldbereiche und große Heckenstrukturen grenzen. Zudem sollte ein Abstand von 100m zu Störquellen wie Siedlungs- und Hofbereiche und viel befahrenen Straßen eingehalten werden.

Auf der 1,0 ha großen Ausgleichsfläche erfolgt die Anlage von extensivem Grünland mit angepassten Bewirtschaftungsterminen, die insbesondere der Offenlandart Feldlerche dient.

Die Bewirtschaftungsauflagen sind im Detail mit der UNB abzustimmen, jedoch gelten grundsätzlich nachfolgend aufgeführte Maßnahmen:

- Nutzung als Dauergrünland,
- keine Neueinsaat des Grünlands,
- Nachsaat als Übersaat (sog. "Ritzeinsaaten") ist nur mit vorheriger Genehmigung der UNB zulässig,
- landwirtschaftliche Bearbeitungsmaßnahmen wie etwa Walzen, Schleppen, Mähen oder Lockern, die der Bodenverbesserung, der Vorbereitung zur Mahd oder der Veränderung der bestehenden Vegetation dienen, sind in der Zeit zwischen dem 15.03. und 30.06. eines jeden Jahres nicht gestattet,
- keine Veränderung der Bodenoberfläche (z.B. Auffüllen von Senken),
- keine Lagerung insbesondere landwirtschaftlicher Geräte, Maschinen und Mist sowie Anlage von Silagemieten oder Futterlagerplätzen (soweit nicht zur unmittelbaren Fütterung) oder ähnliche, vergleichbare Handlungen,
- kein Aufbringen von Gülle, Jauche, Klärschlamm sowie Dungstoffen aus Geflügeltierhaltung,

- eine mineralische Düngung (Erhaltungsdüngung) ist möglichst frühzeitig, spätestens bis zum 15.03. eines jeden Jahres abzuschließen (Bewirtschaftungsruhe zur Brutzeit),
- die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln ist nicht zulässig bzw. bedarf der Zustimmung der UNB,
- keine zusätzlichen Entwässerungsmaßnahmen (z.B. Absenkung des derzeitigen Wasserstandes)
- frühester Mähtermin ist der 01.07. eines jeden Jahres. Die Fläche ist in einem Arbeitsgang von innen nach außen oder von einer Seite ausgehend zu mähen, soweit die Wetterlage dieses zulässt. Die Fläche ist nicht für das tägliche Grünfutterholen zu verwenden,
- beim 1. Schnitt ist das Mähgut von der Fläche zu entfernen (ein Abhäckseln oder Mulchen und Liegenlassen ist nicht zulässig),
- Nutzung als Weide: In der Zeit vor dem 30.06. eines jeden Jahres darf die Fläche mit höchstens 2 Stück Weidevieh je Hektar beweidet werden,
- keine Unterkopplung der Flächen,
- wird die Fläche weder als Wiese noch als Weide genutzt, so ist sie mindestens einmal jährlich bis zum 31.12. jedoch frühestens ab dem 01.07. zu mähen. Das anfallende Mähgut ist unverzüglich abzufahren. Die Fläche muss in jedem Fall zum Winter einen kurzrasigen Bewuchs aufweisen,
- aufwachsende Binsen u.a. hochwachsende Pflanzenarten sind ggf. im zeitigen Frühjahr bis zum 15.03. beispielweise mit einem Freischneider zu entfernen.

Die Anlage eines detaillierten Maßnahmenplans und eine fachgerechte, eventuell mit einem Monitoring begleitete Umsetzung der Maßnahmen werden empfohlen.

Die ökologische Funktion dieser Maßnahme ist laut Leitfaden der EU-Kommission zum strengen Artenschutz (Europäische Kommission 2007, Kap. II - Rn. 74) eindeutig nachzuweisen. Es gilt mit einem angemessenen Aufwand die Wirksamkeit der CEF-Maßnahme durch Funktions- und Stabilitätsnachweis zu bestätigen.

2.c.2 Pflanzen, Biotoptypen

Aus der quantitativen Gegenüberstellung des Bestandswertes von 119.751 Werteinheiten (WE) und des Planungswertes von 53.850 WE geht aus dem Bebauungsplan Nr. 87 ein Kompensationsdefizit von 65.901 WE hervor, dass auch dieser 30. Änderung des Flächennutzungsplans zugrunde gelegt wird. Bei einer möglichen Aufwertung von 2 Wertfaktoren einer Ackerfläche (Anlage Feldgehölz, Aufforstung mit Laubgehölzen, Anlage eines extensiv genutzten Grünlands) entspricht dies z.B. einer Fläche von 32.950,5 m².

Das aus vier Teilflächen bestehende Kompensationskonzept zum Bebauungsplan Nr. 87 (Parallelverfahren) wird auf den nachfolgenden Seiten beschrieben und verortet. Hierdurch wird dokumentiert, dass der durch diese 30. Änderung des Flächennutzungsplanes vorbereitete Eingriff im Rahmen der späteren Bauleitplanung kompensiert werden kann. Zunächst erfolgt die tabellarische Darstellung. Hieran anschließend wird die Lage der Flächen in einer Übersichtskarte dargestellt und durch Detailkarten ergänzt.

Tabelle 11: Kompensationskonzept (tabellarische Übersicht zum Bebauungsplan Nr. 87)

Gemarkung	Flur	Flst.	Maßnahme Aufwertung verfügbar (Nds. Städtetag-Modell)		bar	
Neuringe	3	26/29	extensive genutztes Grünland	1 WE/m²	10.000 m²	10.000 WE
Adorf	3	2/12	extensive genutztes Grünland	2 WE/m²	3.264 m²	6.528 WE
Adorf	9	23/4 (tlw.)	Wieder- vernässung	gemäß Abbau- genehmigung	32.438 WE	32.438 WE
Adorf	9	24/3	Wieder- vernässung			
Adorf	9	54/23	Wieder- vernässung			
Groß He- sepe	31	4/13	Wieder- vernässung	gemäß Abbau- genehmigung	rd. 159.000 WE	16.935 WE
Emslage- Twist	15	6/13	Wieder- vernässung			
Emslage- Twist	15	7/7	Wieder- vernässung			
						65.901 WE

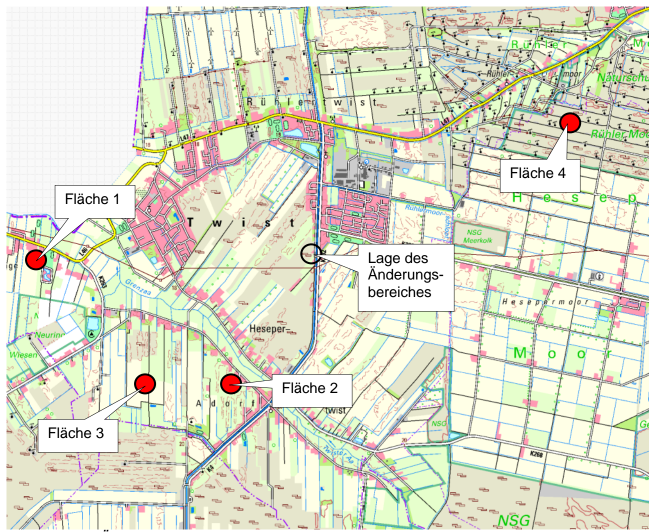


Abbildung 13: Übersichtskarte zu den Kompensationsflächen

<u>Fläche 1</u> (extensiv genutztes Grünland; 1,0 ha; Nutzung gemäß der Artenschutzauflagen) Die Fläche (Gemarkung Neuringe, Flur 3, Flurstück 26/29) befindet sich im Ortsteil Neuringe westlich angrenzenden zur Neubausiedlung am Lambert-Lamann-Weg, nördlich der L46 im Grenzbereich zu den Niederlanden und wird aktuell als Grünland bewirtschaftet. Auf dem Flurstück wird ein Teilbereich von 10.000 m² als extensiv genutztes Grünland als Kompensation für den Lebensraumverlust der Feldlerche entwickelt und gemäß der im Kapitel 2.c.1 beschriebenen Auflagen bewirtschaftet. Ergänzend werden durch die Aufwertung von 1 WE/m² 10.000 Werteinheiten geschaffen.

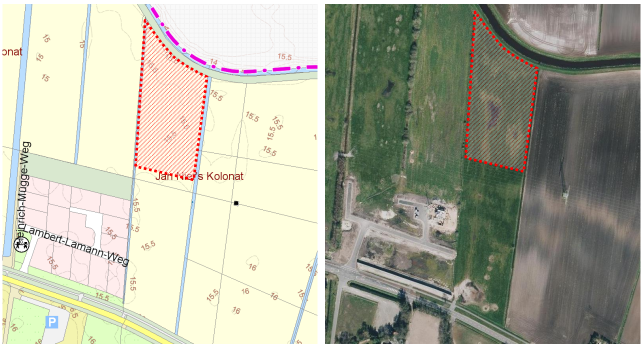


Abbildung 14: Kompensationsfläche 1 in Neuringe (Fläche für die Feldlerche)

<u>Fläche 2</u> (extensiv genutztes Grünland; 6.528 WE für 8.860 m² WA + 1.655 m² Erschließung) Die Fläche (Gemarkung Adorf, Flur 3, Flurstück 2/12) befindet sich westlich von Adorf südlich angrenzend zum Gewässer "Grenzaa" und wird aktuell ackerbaulich bewirtschaftet. Auf dem Flurstück werden 3.264 m² als extensiv genutztes Grünland im Bereich der Grenzaa entwickelt und gemäß der im Kapitel 2.c.1 beschriebenen Auflagen bewirtschaftet, um durch die Aufwertung von 2 WE/m² die benötigten 6.528 Werteinheiten zu erhalten. Die Fläche befindet sich nicht im Eigentum der Gemeinde Twist und wird durch einen städtebaulichen Vertrag gesichert und grundbuchlich gesichert.



Abbildung 15: Kompensationsfläche 2 in Adorf (private Kompensationsfläche)

Fläche 3 (32.438 Werteinheiten aus einem bestehenden Flächenpool)

In einem Flächenpool (Wiedervernässungsfläche eines ehemaligen Torfabbaues) stehen noch 32.438 Werteinheiten zur Verfügung, die durch diese Bauleitplanung in Anspruch genommen werden. Die Maßnahmenflächen umfassen die Flurstücke 23/4 (tlw.), 24/3 und 54/23 aus der Flur 9 in der Gemarkung Adorf. Mit der Inanspruchnahme sind die Werteinheiten aus diesem Flächenpool aufgebraucht.

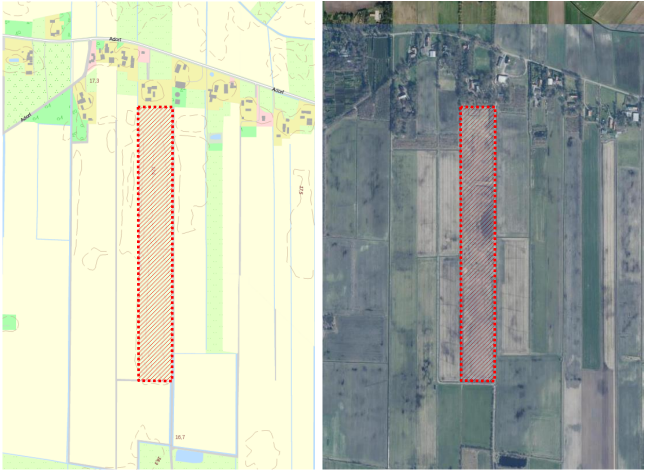


Abbildung 16: Kompensationsfläche 3 in Adorf (Werteinheiten aus einer Wiedervernässung)

<u>Fläche 4</u> (10.200 Werteinheiten aus einem bestehenden Flächenpool)

In einem weiteren Flächenpool (Wiedervernässungsfläche eines ehemaligen Torfabbaues) stehen noch ca. 159.000 Werteinheiten zur Verfügung, von denen durch diese Bauleitplanung 10.200 Werteinheiten in Anspruch genommen werden. Die Maßnahmenflächen umfassen die Flurstücke 6/13 (68.206 m²) und 7/7 (44.107 m²) der Flur 15 in der Gemarkung Emslage-Twist sowie einem zugehörigen Teilbereich mit ca. 1.292 m² des Flurstücks 4/13 der Flur 31 in der Gemarkung Groß Hesepe (Gemeinde Geeste). Die Gemeinde Twist hat die Flächen aktuell erworben. Der Eigentümerwechsel ist im Grundbuch noch nicht geändert.

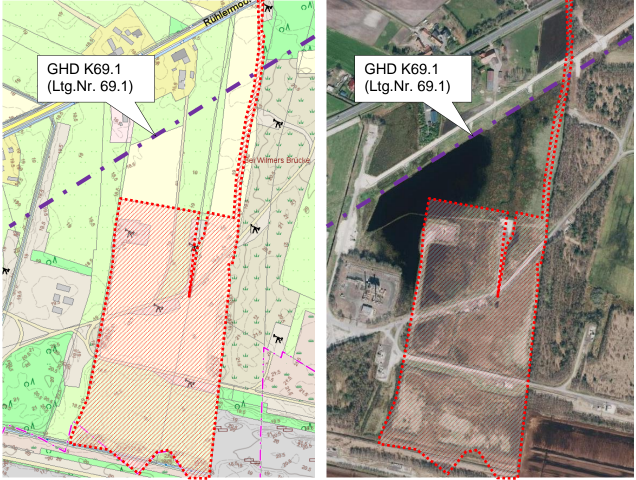


Abbildung 17: Kompensationsfläche 4 in Emslage-Twist (Werteinheiten aus einer Wiedervernässung)

Am nördlichen Rand der ausgewiesenen Kompensationsfläche Nr. 4 verläuft die Gashochdruckleitung (GHD) 69.1 der Erdgas Münster GmbH (vgl. Abbildung 17). Es ist dafür Sorge zu tragen, dass die durchzuführenden Ersatzmaßnahmen keine leitungsgefährdenden Auswirkungen haben. Insbesondere ist bei der Anpflanzung von Bäumen und tiefwurzelnden Sträuchern nach Möglichkeit der 8 m breite Schutzstreifen, mindestens aber ein 4 m breiter Mittelstreifen über der Erdgasleitung, freizuhalten. Die Zugänglichkeit und Begehbarkeit der Leitungstrasse muss dauerhaft gewahrt bleiben. Der Leitungsträger behält sich vor, selbst die Leitungstrasse von Bewuchs (Wildwuchs) freizumachen, wenn und soweit es erforderlich ist. Sämtliche Arbeiten und Anpflanzungen sind nur unter Aufsicht der Erdgas Münster GmbH durchzuführen. Zu diesem Zweck ist der zuständige Betriebsführer mindestens eine Woche vor Beginn der Arbeiten zu benachrichtigen.

2.c.3 Fläche und Boden

Generell gilt vor dem Hintergrund des Vermeidungs- und Minimierungsgebotes die Versiegelung und somit den Flächenverbrauch auf ein absolut notwendiges Maß zu beschränken. Des Weiteren sind versiegelte Bereiche im möglichen Umfang zu entsiegeln, zu lockern und eine Wiedernutzbarkeit herzustellen

Auf die mit der zukünftigen Bodenversiegelung verbundenen Kompensationserfordernisse soll mit der zur Eingriffsregelung (Pflanzen, Biotoptypen) beschriebenen Maßnahme reagiert werden.

Darüber hinaus sind folgende Vorgaben zu beachten:

- Begrenzung des Baufeldes auf das nötige Maß, Sicherung der Bereiche außerhalb des Eingriffs vor Befahrung.
- Sorgfältige Entsorgung der Baustelle von Restbaustoffen, Betriebsstoffen, etc. nach Beendigung der Bauphase.
- Durch eine sorgfältige Auswahl und Zulassung der Baustoffe, insbesondere keine bodengefährdenden Stoffe, wird der Eingriff minimiert. Hierdurch lassen sich Schadstoffeinträge in den Boden verhindern.
- Durch das Ablagern des Mutterbodens kommt es zu nachhaltigen Veränderungen der Standortverhältnisse. Zur Minimierung wird der Boden kurzzeitig gelagert und weitgehend wieder eingebaut bzw. abtransportiert.

2.c.4 Wasser

Auf die Wirkungen durch die zukünftige Bodenversiegelung auf das Grund- und Oberflächenwasser soll mit den zur Eingriffsregelung beschriebenen Maßnahmen (Pflanzen, Biotope) reagiert werden.

2.c.5 Erfordernisse des Klimaschutzes

In der Gesamtbetrachtung der Belange wird dem Belang der Wohnbedürfnisse der Bevölkerung ein Vorrang gegenüber den Zielen des Klimaschutzes eingeräumt.

Die im Zuge der Aufstellung des Bebauungsplanes Nr. 87 entstehenden Grün- und Freiflächen im Plangebiet können Teilfunktionsverluste durch positive kleinklimatische Wirkungen (u. a. Flächen relativer Luftruhe, ausgeglichenerer Tagesgang der Lufttemperatur) kompensieren. Durch die Begrenzung der bebaubaren Flächen wird sichergestellt, dass ausreichend Flächen zur Wahrung der klimatischen und ökologischen Funktionen weitestgehend erhalten bleibt.

Bei der Neuerrichtung von Gebäuden gelten zudem die zum Zeitpunkt der Errichtung gültigen gesetzlichen Anforderungen, insbesondere die anlagenbezogenen Anforderungen aus dem Energiefachrecht (EEWärmeG, EEG, EnEG und EnEV). Hierdurch ist hinreichend gesichert, dass bei Errichtung von Neubauten nachhaltige und zukunftsfähige ökologische Standards berücksichtigt werden, die auch den Erfordernissen des Klimaschutzes entgegenkommen.

2.c.6 Landschaft

Zusätzliche Maßnahmen des Landschaftsschutzes sind aufgrund des engen Bezugs zur angrenzenden Bebauung nicht notwendig bzw. über die externe Kompensation berücksichtigt. Jedoch sind Pflanzmaßnahmen im Geltungsbereich des zukünftigen Bebauungsplanes Nr. 87 (Grünfläche, Spielplatz) vorgesehen, die eine weitere Einbindung des Baugebietes verbessern.

2.c.7 Kultur- und sonstige Sachgüter

In die Begründung ist ein Hinweis auf die Meldepflicht von möglichen Bodenfunden enthalten.

2.d Anderweitige Planungsmöglichkeiten; Gründe für die getroffene Wahl

Der Änderungsbereich überplant in der Gemeinde Twist im Ortsteil Siedlung eine siedlungsnahe Fläche mit einer günstigen örtlichen und überörtlichen Anbindung an den Individualverkehr. Zudem ist die Fläche für die Gemeinde Twist verfügbar und kann an die bestehende Infrastruktur angeschlossen werden.

Andere Flächen in nennenswerter Größenordnung stehen in der Ortslage Siedlung derzeit nicht zur Verfügung. Die angrenzende Bebauung wird maßvoll innerhalb der Grenzen dieser Änderung des Flächennutzungsplanes weiterentwickelt.

2.e Beschreibung der erheblichen nachteiligen Auswirkungen, die aufgrund der Anfälligkeit der nach dem Bebauungsplan zulässigen Vorhaben für schwere Unfälle oder Katastrophen zu erwarten sind, auf Tiere, Pflanzen, Boden, Wasser, Luft, Klima, Landschaft, biologische Vielfalt, Natura 2000-Gebiete, Mensch, Gesundheit, Bevölkerung, Kultur- und sonstige Sachgüter (gem. § 1 Abs. 6 Nr. 7j)

Unter diesem Punkt erfolgt eine Erfassung von Umwelteinwirkungen, welche die Folge von Unfällen oder Katastrophen sind, die von dem vorliegenden Bauleitplan ausgehen können bzw. denen der Bauleitplan ausgesetzt ist. Nach derzeitigem Kenntnisstand ist keine Relevanz für von der Fläche ausgehende Unfälle gegeben. Im näheren und weiteren Umfeld sind zudem keine Betriebe oder Anlagen bekannt, die als Störfallbetrieb im Sinne der 12. BlmSchV / KAS 18 einzustufen sind. Die geplante Nutzung beinhaltet nach derzeitigem Kenntnisstand keine Nutzung, von der besondere Risiken ausgehen.

3 ZUSÄTZLICHE ANGABEN (ANLAGE 1 ZIFF. 3 ZUM BAUGB)

3.a <u>Beschreibung von technischen Verfahren und Schwierigkeiten bei der Zusammenstellung (Ziff. 3a) Anlage 1 BauGB)</u>

Umweltbericht / Eingriffsregelung

Zur Beurteilung der Planung aus der Sicht von Natur und Landschaft wurde dieser Umweltbericht einschließlich Eingriffsregelung auf der Basis des Bebauungsplanes Nr. 87 (Parallelverfahren) erstellt, der fachlich auf den Landschaftsrahmenplan und eine flächendeckende Biotoptypenkartierung zurückgreift und sich in der Bilanzierung auf die "Arbeitshilfe zur Ermittlung von Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen" des Niedersächsischen Städtetages (Stand 2013) beruft. Alle weiteren Punkte wurden verbal- argumentativ unter Berücksichtigung vorhandener Daten und Vergleichswerte abgearbeitet. Für die Biotoptypenkartierung wurde der "Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen" (Stand Juni 2016 (NLWKN 2016)) verwendet.

Artenschutzrechtliche Einschätzung

In Bezug auf schutzrelevante Arten wurde auf die Ausführungen der speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung (saP) von der regionalplan & uvp planungsbüro peter stelzer GmbH (regionalplan & uvp 2020) zurückgegriffen.

Entwässerungskonzept

Mit Blick auf die Entwässerung der geplanten Erschließung wird auf das Entwässerungskonzept für die Regelung der Oberflächenentwässerung im Zuge der Erschließung des Plangebietes zum Bebauungsplan Nr. 87 "Erweiterung Siedlung" der Niedersächsische Landgesellschaft mbH, Am Nachtigallenwäldchen 2, 49716 Meppen. Das Entwässerungskonzept nutzt die Ergebnisse der Baugrunduntersuchung zum "Wohngebiet Twist-Siedlung in 49767 Twist", Dr. Schleicher & Partner Ingenieurgesellschaft mbH.

Schwierigkeiten bei der Erhebung

Schwierigkeiten bei der Erhebung der Grundlagen haben sich nicht ergeben. Gleichwohl beruhen viele weitergehende Angaben, wie z.B. die Beeinträchtigung lokalklimatischer Verhältnisse durch die Bebauung, auf grundsätzlichen oder allgemeinen Annahmen. So können einzelne Auswirkungen hinsichtlich ihrer Reichweite oder Intensität heute nicht eindeutig beschrieben werden, da detaillierte Messmethoden noch nicht entwickelt wurden.

Weiterhin besteht die Schwierigkeit ein komplexes Wirkungsgefüge in kompakter Form darzustellen. Bis zum Abschluss des Verfahrens können sich durch eingehende Stellungnahmen neue Fragestellungen ergeben, die entsprechend ihrer Wertigkeit in diesen Umweltbericht eingearbeitet werden.

3.b <u>Beschreibung der Maßnahmen zur Überwachung der erheblichen Umweltaus-</u> wirkungen

Gemäß § 4c in Verbindung mit der Anlage zu § 2 Abs. 4 und § 2a BauGB umfasst der Umweltbericht die Beschreibung der geplanten Maßnahmen zur Überwachung der erheblichen Auswirkungen des Planungsvorhabens auf die Umwelt. Diese Überwachung wird als Monitoring bezeichnet. Für das Monitoring sind die Gemeinden zuständig, wobei genauere Festlegungen bzgl. der Überwachungszeitpunkte, der Methoden oder der Konsequenzen den Gemeinden freigestellt sind. Zu solchen Überwachungsmaßnahmen können z.B. gehören: Arten(schutz)kontrollen, Dauerbeobachtung von Flächen, Gewässergütemessungen oder Erfolgs-/ Nachkontrollen von Kompensationsmaßnahmen. Der Schwerpunkt des Monitorings liegt It. Gesetz aber nicht in der Vollzugskontrolle, sondern in der Erkennung von unvorhergesehenen nachteiligen Auswirkungen.

Nach § 4c Satz 2 BauGB nutzen die Gemeinden beim Monitoring die Informationen der Behörden nach § 4 Abs. 3 BauGB. Demnach sind die an der Bauleitplanung beteiligten Behörden verpflichtet, die Gemeinden über erhebliche, insbesondere unvorhergesehene nachteilige Umweltauswirkungen zu informieren.

Die Entwicklung der Kompensationsmaßnahme wird durch die Gemeinde nach der Fertigstellung sowie im dritten Jahr nach der Fertigstellung der Maßnahme überprüft. Ggf. werden in Abstimmung mit der Unteren Naturschutzbehörde ergänzende Maßnahmen festgesetzt.

3.c Allgemeinverständliche Zusammenfassung

Das Plangebiet liegt im Süden der Gemeinde Twist im Ortsteil Siedlung. Die Lage ist der Übersichtskarte auf dem Deckblatt zu entnehmen. Die Größe des gesamten Planbereiches beträgt ca. 6,31 ha (W = 5,58 ha, M = 0,73 ha).

Der Änderungsbereich wird als Intensivgrünland (GI), Acker (A) und in Form einer Baumschule inkl. Verkaufsräumen und Wohnhaus (EBB) genutzt. Das Plangebiet wird durch nährstoffreiche Gräben (FGR) und Strauch-Baumhecken (HFM) gegliedert. Nördlichen grenzen bebaute Bereiche an. Am östlichen Rand verlaufen die Gemeindestraße "Am Kanal West" (OVW), der "Süd-Nord-Kanal" (FGb, Kürzel gem. der landesweiten Biotoptypenkartierung 1984-2004, Gebietsnummer 3308042) und die Kreisstraße 202 "Am Kanal" (OVS). Die gesamten vorhandenen Straßenverkehrsfläche sowie die Kanalachse werden durch artenarmen Scherrasen (GRA) als Straßenbegleitgrün gesäumt. Die bebauten Grundstücke werden durch neuzeitliche Ziergärten geprägt. Auf den Grundstücken mit älterer Bebauung sind auch ältere Baumbestände (hier insbesondere Eichen) zu finden.

Im Rahmen dieser Flächennutzungsplanänderung wird als Art der baulichen Nutzung eine Wohnbaufläche (W) gemäß § 1 Abs. 1 Nr. 1 BauNVO und in einer Teilfläche parallel zum Süd-Nord-Kanal eine gemischte Baufläche (M) gemäß § 1 Abs. 1 Nr. 2 BauNVO dargestellt.

Folgende Umweltauswirkungen im Sinne des § 2 Abs. 4 BauGB, sind im Zusammenhang mit dieser Bauleitplanung zu untersuchen:

- der Verlust von Boden und Bodenfunktionen durch Versiegelung,
- damit verbunden ein erhöhter Oberflächenabfluss und
- eine verringerte Grundwasserneubildungsrate sowie
- die Veränderung der Lebensräume von Tieren und Pflanzen

Die Eingriffe in Natur und Landschaft (einschließlich Bodenversiegelung und Veränderung der Lebensräume von Tieren und Pflanzen) werden innerhalb dieses Umweltberichtes, unter Berücksichtigung von anerkannten Beurteilungsmaßstäben ermittelt und bewertet. Maßnahmen zur Vermeidung, Minimierung und zum Ausgleich werden im Umweltbericht dokumentiert.

Zusammenfassend ist festzustellen, dass unter Berücksichtigung der Maßnahmen zur Vermeidung, Minimierung und zum Ausgleich der erheblichen Umweltauswirkungen durch die Baugebietsentwicklung keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen zu erwarten sind.

3.d Referenzliste der Quellen

Literatur und Quellen

DRACHENFELS, O. v. (2016): Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen unter besonderer Berücksichtigung der gesetzlich geschützten Biotope sowie der Lebensraumtypen von Anhang I der FFH-Richtlinie. Naturschutz Landschaftspflege Niedersachsen, Heft A/4 1-326, Hannover

DRACHENFELS, O. v. (2012): Einstufungen der Biotoptypen in Niedersachsen – Regenerationsfähigkeit, Wertstufen, Grundwasserabhängigkeit, Nährstoffempfindlichkeit, Gefährdung - Informationsdienst des Naturschutz Niedersachsen 32. Jg. Nr. 1, S. 1-60, Hannover

LANDKREIS EMSLAND (2001): Landschaftsrahmenplan für den Landkreis Emsland

LANDKREIS EMSLAND (2010): Regionales Raumordnungsprogramm für den Landkreis Emsland

Rechtsgrundlagen

Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm – Geräuschimmissionen – vom 19. August 1970 (Bundesanzeiger Nr. 160 vom 1. September 1970)

Baugesetzbuch (**BauGB**) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 2004 (BGBl. I S. 2414), aktuelle Fassung

Bundesartenschutzverordnung (**BArtSchV**) vom 16. Februar 2005 (BGBl. I S. 258, ber. S. 896), aktuelle Fassung

Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (**BBodSchV**) vom 12. Juli 1999 (BGBI. I S. 1554), aktuelle Fassung

Bundes-Bodenschutzgesetz (BBodSchG) vom 17. März 1998 (BGBl. I S. 502), aktuelle Fassung

Bundes-Immissionsschutzgesetz (**BImSchG**) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBl. I S. 1274), aktuelle Fassung

Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), aktuelle Fassung

Geräte- und Maschinenlärmschutzverordnung (32. **BlmSchV**) vom 29. August 2002 (BGBl. I S. 3478), aktuelle Fassung

Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien "Erneuerbare-Energien-Gesetz" (**EEG**) vom 21. Juli 2014 (BGBI. I S. 1066), aktuelle Fassung

- Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (**UVPG**) in der Fassung der Bekanntmachung vom 24. Februar 2010 (BGBI. I S. 94), das zuletzt durch Artikel 2 des Gesetzes vom 8. September 2017 (BGBI. I S. 3370) geändert worden ist
- Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts Wasserhaushaltsgesetz (**WHG**) vom 31. Juli 2009 (BGBI. I S. 2585), aktuelle Fassung
- Niedersächsisches Ausführungsgesetz zum Bundesnaturschutzgesetz (**NAGBNatSchG**) vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBI. S. 104)
- Niedersächsisches Bodenschutzgesetz (NBodSchG) vom 19. Februar 1999, aktuelle Fassung
- Niedersächsisches Denkmalschutzgesetz (**NDSchG**) vom 30. Mai 1978 (Nds. GVBI. S. 517), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes zur Änderung des Niedersächsischen Denkmalschutzgesetzes vom 26. Mai 2011 (Nds. GVBI. S. 135)
- Niedersächsisches Gesetz über den Wald und die Landschaftsordnung (**NWaldLG**) vom 21. März 2002 (Nds. GVBl. S. 112), aktuelle Fassung
- Niedersächsisches Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (**NUVPG**) vom 30. April 2007 (Nds. GVBI. Nr. 13/2007 S. 179), aktuelle Fassung
- Niedersächsisches Gesetz über Raumordnung und Landesplanung (**NROG**) vom 18. Juli 2012 (Nds. GVBI. S. 252), aktuelle Fassung
- Niedersächsisches Wassergesetz (**NWG**) vom 19. Februar 2010 (Nds. GVBI. Nr.5/2010 S. 64), aktuelle Fassung
- Raumordnungsgesetz (ROG) vom 22. Dezember 2008 (BGBl. I S. 2986), aktuelle Fassung
- Richtlinie 79/409/EWG des Rates vom 2. April 1979 über die Erhaltung der wildlebenden Vogelarten (EU-Vogelschutzrichtlinie, **VogelSch-RL**) (ABI. Nr. L 103 S. 1), aktuelle Fassung
- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen (**FFH-Richtlinie**, FFH-RL) (ABI. Nr. L 206 S. 7), aktuelle Fassung
- Technisches Regelwerk zur Gefahrstoffverordnung (TRGS), Ausgabe Dezember 2006
- Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung **GefStoffV**) vom 26. November 2010 (BGBI. I S. 1643, 1644), aktuelle Fassung
- Niedersächsisches Ministerialblatt 5324 vom 24.02.2016 Nr. 7, Anlage 1: Planung und Genehmigung von Windenergieanlagen an Land in Niedersachsen und Hinweise für die Zielsetzung und Anwendung
- Niedersächsisches Ministerialblatt 5324 vom 24.02.2016 Nr. 7, Anlage 2: Leitfaden Umsetzung des Artenschutzes bei der Planung und Genehmigung von Windenergieanlagen in Niedersachsen

Hinweise auf Internet-Adressen

Server des Landesamtes für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG)

http://nibis.lbeg.de

Server des Landesamtes für Geobasisinformation und Landvermessung Niedersachsen

http://www.umweltkarten-niedersachsen.de/GlobalNetFX_Umweltkarten/

Server des Bundesumweltministeriums

http://www.umweltbundesamt-umwelt-deutschland.de

http://www.bmu.de/klimaschutz/nationale_klimapolitik /doc/5698.php

http://www.umweltbundesamt.de/gesundheit/laerm/index.htm

TEIL III: ABSCHLIEßENDE ABWÄGUNG UND VERFAHREN

1 ABWÄGUNG ZU DEN EINZELNEN STELLUNGNAHMEN

Siehe Anlage.

2 <u>ABWÄGUNGSERGEBNIS</u>

Gem. § 1 Abs. 7 BauGB sind die privaten und öffentlichen Belange gegeneinander und untereinander gerecht abzuwägen. Gem. § 1a Abs. 2 und 3 BauGB sind auch der sparsame Umgang mit Grund und Boden sowie die Eingriffsregelung (Ausgleich und Ersatz) in die Abwägung einzubeziehen. Das Gleiche gilt gem. § 2 Abs. 4 Satz 4 BauGB für das Ergebnis der Umweltprüfung. Die Abwägungsvorgänge sind bereits ausführlich in den Teilen I und II sowie oben unter Teil III Ziff. 1 dieser Begründung dargelegt. Als Abwägungsergebnis ist der Plan unter Berücksichtigung der Abwägungsvorschläge auch in Bezug auf den Umweltbericht zu beschließen.

3 VERFAHREN

gelegen.

Twist, den ___.__.

Twist, den ___.__.

						g					
Der Rat der Gemeinde Twist hat diese Begründung mit Umweltbericht in seiner Sitzung am beschlossen.			hat	diese	Begründung	mit	Umweltbericht	in	seiner	Sitzung	am

Der Entwurf dieser Begründung mit Umweltbricht hat mit dem Entwurf der 30. Flächennutzungsplanänderung in der Zeit vom ___.__ bis __.__ gemäß § 3 Abs. 2 BauGB öffentlich aus-

.....

.....

Bürgermeisterin

Bürgermeisterin