



ABELNUNG DES RAUMWIDERSTANDES

- sehr hoch**
 - Wohnbauflächen im Innenbereich (Bestand, geplant)
 - Gemischte Bauflächen im Innenbereich (Bestand, geplant)
 - Sondergebiete, die der Gesundheit dienen
 - Flächen für den Gemeinbedarf
 - Lärmschutzwälle
 - Denkmäler
 - Fauna-Flora-Habitat-Gebiet
 - Flächenminderungsmaßnahmen
 - Biotopeverbundflächen europäischer Bedeutung
 - Gesetzlich geschützte Biotope gem. §§ 18, 19, 20 NatSchAG M-V sowie § 30 BNatSchG
 - Biotope der Bedeutungskategorie sehr hoch
 - Biotope mit Vorkommen geschützter Pflanzenarten
 - Wald-Habitatstruktur der Wertstufe I
 - Einzelbäume mit hoher Habitatqualität
 - Flächen mit hoher bis sehr hoher Bedeutung für Brutvögel (Wertstufen IV bis V)
 - Flächen mit hoher bis sehr hoher Bedeutung für Zug- und Rastvögel (Wertstufe III)
 - Flächen mit Quaternärpotenzial für Fledermäuse
 - Laichgewässer mit sehr hoher Bedeutung für Amphibien
 - Potenzielle Winterlebensräume mit sehr hoher Bedeutung für Amphibien
 - Gewässer mit Vorkommen geschützter Libellenarten
 - Bodenschutzwälder gem. § 12 BWaldG
 - Fließgewässer, berichtspflichtig nach WRRL, ökologischer Zustand schlecht
 - Deiche / Dämme
 - Gewässerschutzstreifen II, NatSchAG
 - Klimaschutzwälder gem. § 12 BWaldG
 - Immissionsschutzwälder gem. § 12 BWaldG

- hoch - sehr hoch**
 - Fließgewässer, berichtspflichtig nach WRRL, ökologischer Zustand unbefriedigend

- hoch**
 - Wohnbauflächen im Außenbereich
 - Gemischte Bauflächen im Außenbereich
 - Sondergebiete, die der Erholung dienen
 - Sonstige Sondergebiete (Bestand, geplant)
 - Grünflächen der Siedlungsbereiche (Bestand, geplant)
 - Erholungswälder gem. § 13 BWaldG
 - Lärmschutzwälder
 - Windschutzpflanzung
 - Vernagungsflächen
 - Biotopeverbundflächen regionaler Bedeutung
 - Unzerschnittene Kernräume (UFR 100)
 - Baumreihen, Einzelbäume / Baumgruppen
 - Waldfreie Biotope der Ufer sowie der eutrophen Moore und Sümpfe
 - Biotope der Bedeutungskategorie hoch
 - Wald-Habitatstruktur der Wertstufe III
 - Einzelbäume mit mittlerer Habitatqualität
 - Flächen mit mittlerer Bedeutung für Brutvögel (Wertstufe III)
 - Flächen mit hoher Bedeutung für Zug- und Rastvögel (Wertstufe II)
 - Potenzielle Fledermausfunktionsträume mit mittlerer bis hoher Bedeutung (Wertstufe II-IV)
 - Potenzielle Winterlebensräume mit mittlerer bis hoher Bedeutung für Amphibien
 - Potenzielle Winterlebensräume mit hoher Bedeutung für Amphibien
 - Potenzielle Habitatbäume für Erlen, Habitatbäume besonders geschützter Käferarten
 - Archiboden Niedermoor
 - Moorböden
 - Wälder heimischer Baumarten, Waldänder, Waldlichtungen

- mittel - hoch**
 - Landschaftsschutzgebiete
 - Landschaftsbäume mit hoher bis sehr hoher Landschaftsbildqualität

- mittel**
 - Gewerbliche Bauflächen (Bestand, geplant)
 - Stofffallanlagen mit Sicherheitsbereich
 - Unzerschnittene Großräume (UFR 500)
 - Naturschutz- und Forstrechtliche Kompensationsflächen (KOM)
 - Feldgehölze, Feldhecken, Gebüsche, Grünländer
 - Heiden / Magerrasen, Offenboden, Ruderalvegetation
 - Biotope der Bedeutungskategorie mittel
 - Wald-Habitatstruktur der Wertstufe II
 - Einzelbäume mit geringer Habitatqualität
 - Flächen mit sehr geringer bis geringer Bedeutung für Brutvögel (Wertstufen I bis II)
 - Flächen mit mittlerer Bedeutung für Zug- und Rastvögel (Wertstufe I)
 - Potenzielle Fledermausfunktionsträume sehr geringer bis geringer Bedeutung (Wertstufen I bis II)
 - Laichgewässer mit geringer bis mittlerer Bedeutung für Amphibien
 - Potenzielle Winterlebensräume mit geringer bis mittlerer Bedeutung für Amphibien
 - Böden mit hoher natürlicher Bodenfruchtbarkeit
 - Archiboden Podsol, Regosol
 - Straßenbegleitgrün
 - Verkehrs- / Industriebrachen
 - Flächen mit hoher Empfindlichkeit des Grundwassers
 - Fließgewässer, naturnah
 - Silbergewässer, naturnah
 - Wälder nicht heimischer Baumarten
 - Landschaftsraum mit mittlerer bis hoher Landschaftsbildqualität

- Relativ konfliktarmer Korridor (nachrangig bis mittel - hoch)**

SACHVERHALTE ZUR DIFFERENZIERUNG DES RAUMWIDERSTANDES

- FFH** Fauna-Flora-Habitat-Gebiet (FFH)
- LSG** Landschaftsschutzgebiet (LSG)
- FND** Flächenminderungsmaßnahmen (FND)
- GS** Gewässerschutzstreifen II, NatSchAG
- GS** Gesetzlich geschütztes Biotop
- VB** Biotopverbundfläche
- Bau- / Bodendenkmal**
- Vorranggebiet für Gewerbe und Industrie**
- Naturschutz- und Forstrechtliche Kompensationsfläche (KOM)**
- Stofffallanlage**
- Sicherheitsbereich Stofffallanlage**

SONSTIGE PLANZEICHEN

- Planungsraum**
- Planfall 1**
- Planfall 2**
- Planfall 2-1**
- Planfall 2-2**
- Planfall 2-3**
- Planfall 2-5**
- Planfall 3**
- Planfall 3-1**
- Planfall 3-2**
- Planfall 3-3**
- bedarfsgerechte Anbindung**
- Straßennetz**
- Schiennetz**
- Gemeindegrenze**

- Quellen:
- Kartographie Umwelt M-V, LUNG 2020
 - Regionales Raumentwicklungsprogramm Mittleres Mecklenburg/Rostock 2011
 - Fortschreibung Regionales Raumentwicklungsprogramm Mittleres Mecklenburg/Rostock - Kapitel Energie 2020
 - Gutachterlicher Landschaftsraumplan Mittleres Mecklenburg/Rostock, Erste Fortschreibung 2007
 - Flächenminderungsplan Poppendorf, Amt Calkow
 - Flächenminderungsplan Rostock, Amt Rostocker Heide
 - Digitales Feldbuchkriterien, Geoportal M-V, Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz 2010
 - Waldfunktionserkennung, Landesforst Mecklenburg-Vorpommern 2016
 - Digitales Bodenschutz- und Altlastenregister M-V, LUNG 2020
 - Eigene Kartierung, I. A. Institut für Geographie 2020/21
 - Bundeskonzept Grüne Infrastruktur, Bundesamt für Naturschutz 2020
 - LEP M-V 2016, RRP M-V 2011, GLRP M-V 2007
 - DTK10 Geobase-DEM-V 2020



Lagesystem: ETRS89 Höhenystem: DHHN92 (mNHN)

	INROS LACKNER SE	
	Rosa-Luxemburg-Straße 16	
	18055 Rostock	
	Tel. (0381) 4007-40 Fax (0381) 4007-444	
bearbeitet		02/2025
gezeichnet		02/2025
geprüft		02/2025
Proj.-Nr.		2020-0138

	Straßenbaumt Schwerin	
	Pampower Straße 68	
	19061 Schwerin	
bearbeitet		02/2025
gezeichnet		02/2025
geprüft		02/2025

Nr.		Art der Änderung	Datum	Zeichen

RAUMVERTRÄGLICHKEITSPRÜFUNG

Straßenbauverwaltung		Land Mecklenburg Vorpommern	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.1 / 5
Straßenbaumt Schwerin		Straßenbaumt Schwerin	Raumverträglichkeitskarte
Straßenbaumt Schwerin		Straßenbaumt Schwerin	Maßstab: 1 : 10.000
PROJ.-Nr.: 1317590-100			

B 105 - OU Mönchhagen_Rövershagen
- Umweltverträglichkeitsstudie -

aufgestellt: