

Landschaftspflegerische Begleitplanung zum Neubau der B 96n im Streckenabschnitt Bergen - Samtens - Altefähr

Lage	Insel Rügen
Auftraggeber	Bundesrepublik Deutschland (DEGES)
Aufgabe	Erstellung eines landschaftspflegerischen Begleitplanes zum Neubau einer Bundesstraße
Projektleiter	Landschaftsarchitekt Karlheinz Wissel
Leistungsphase(n)	1 - 5 (§ 49a HOAI)
Länge	20,46 km

Regionalplanung

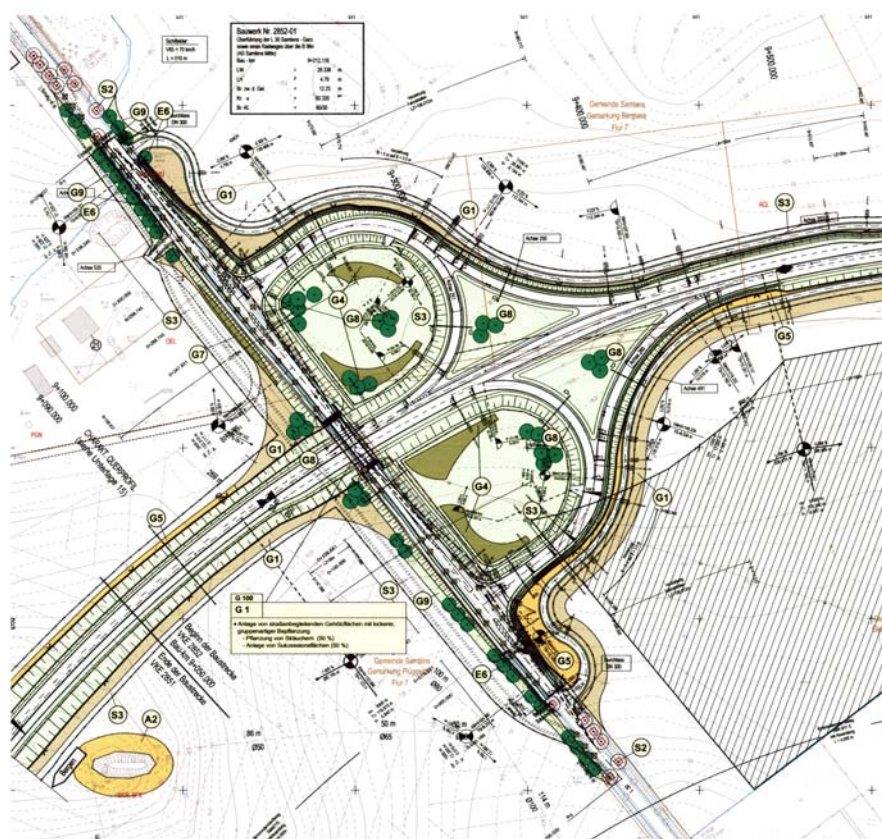
Umweltplanung

Landschaftsarchitektur

Landschaftsökologie

Wasserbau

Immissionsschutz



Lageplan

Die DEGES Berlin plant und baut im Auftrag der Bundesrepublik Deutschland den Neubau der Bundesstraße B 96n als Autobahnzubringer für Stralsund und die Insel Rügen. Die Neubaustrecke beginnt bei Grimmen an der A 20 und führt über eine zweite Strelasundquerung bis zur Kreisstadt Bergen auf Rügen.

Der Neubau dieser Bundesstraße führt zu erheblichen und nachhaltigen Eingriffen in Natur und Landschaft, da ein komplexer Landschaftsraum mit einer Vielzahl unterschiedlicher Werte und Funktionen betroffen ist.

Zur Gewährleistung einer nachhaltigen Kompensation wird ein Großteil der Kompensationsmaßnahmen trassenfern und großflächig auf südlichen und mittleren Bereichen Rügens gebündelt.

Um einer durch den Straßenneubau bedingten Verinselung von bedeutenden Lebensräumen entgegenzuwirken,

ist eine Grün-/ Wildbrücke vorgesehen, welche sowohl die neue als auch die vorhandene B 96 überspannen wird.

Ein besonderer Schwerpunkt bei den Kompensationsmaßnahmen ist die Entwicklung von Ersatzlebensräumen für die Haselmaus und die Minderung des Zerschneidungseffekts auf ihren Lebensraum.

Um die neue Straße sowie die vorhandenen B 96 und die benachbarte Bahntrasse in den Landschaftsraum Süd- und Mittelrügens als Teil einer Tourismusschwerpunktregion einzubinden, ist im Rahmen des LBP ein separates Gestaltungskonzept erarbeitet worden. Dieses Konzept berücksichtigt weiträumige Sichtbeziehungen in der Landschaft als besondere Typik, nimmt Querungen von Naturraumelementen auf und interpretiert Brückenbauwerke als neue raumbildende Landschaftselemente.