

PROJEKTBECHREIBUNG

Die Wilhelmsburger Reichsstraße, Bundesstraße 4/75 auf der Hamburger Elbinsel Wilhelmsburg, wurde Ende 2019 verlegt. Dies erlaubte die Bündelung der Verkehrswege von Bahn u. Straße als auch Möglichkeiten für eine effektive städtebauliche Entwicklung in der Nord-Süd-Achse von Wilhelmsburg. Die Aufgabe besteht darin, die nicht mehr benötigte Trasse vollständig zurück zu bauen. U.a. sollen hier zukünftig 5.400 neue Wohnungen entstehen.

Der Rückbau umfasst im Wesentlichen den Ausbau des Straßenoberbaus in Asphaltbauweise einschließlich der Straßenausstattungs-elemente und des Straßenmobiliars, die Erdarbeiten zum vollständigen Abtrag bis zum Urgelände und das in diesem Zusammenhang erforderliche Sandmanagement, den Abbruch der Brückenbauwerke und der Gewässerdurchlässe sowie diverse baubegleitende Kampfmittlräumungsmaßnahmen.

Die geforderten Leistungen beinhalten die Koordination eines Baustellenlogistikkonzeptes, Koordination eines orts-nahen Wiedereinbaus von Sand- und Fräsgut, Schnittstellenmanagement zu den angrenzenden Quartiersentwicklungen sowie Klärung umweltrechtlicher Aspekte im Zusammenhang mit dem Genehmigungsverfahren.

BAUHERR

IBA Hamburg GmbH

PROJEKTDATEN

Rückbaumenge 43.000 m³
4 km Länge

BAUKOSTEN

ca. 60 Mio. € brutto

TERMINE

2019 - 2023

LEISTUNGEN KIG

Projektsteuerungsleistungen in den Projektstufen AHO 1-5, A-E, insbesondere Boden- und Entsorgungsmanagement

