

Zeichenerklärung
Leistungsvermögen der Landschaft im Hinblick auf Grund- und Oberflächenwasser
 Grundwasserflurabstände gemäß Hydrogeologischem Gutachten
 BGS Umwelt GmbH

- <1,00 m
- >1,00 m bis 2,00 m
- >2,00 m bis 3,00 m
- >3,00 m bis 4,00 m
- >4,00 m bis 5,00 m
- >5,00 m bis 7,50 m
- >7,50 m bis 10,00 m
- >10,00 m bis 15,00 m
- >15,00 m bis 20,00 m
- >20,00 m

- Wasserrückhaltevermögen / Abflussregulationsfunktion**
- Bedeutung
- sehr hoch
 - hoch
 - mittel
 - nachrangig

- Vorbelastungen**
- Flächenversiegelung auf Verkehrs- und Siedlungsflächen
 - Bodenveränderungen im Bereich der Gleisanlage selbst sowie Belastung durch den Einsatz von Herbiziden und Schadstoffbelastung durch Abrieb, Betriebsmittel etc.
 - Altlastenverdächtige Fläche

- Trinkwasserschutzgebiet**
- Trinkwasserschutzzone I
 - Trinkwasserschutzzone II
 - Trinkwasserschutzzone IIIA

- Überschwemmungsgebiete**
- Überschwemmungsgebiet des Mains

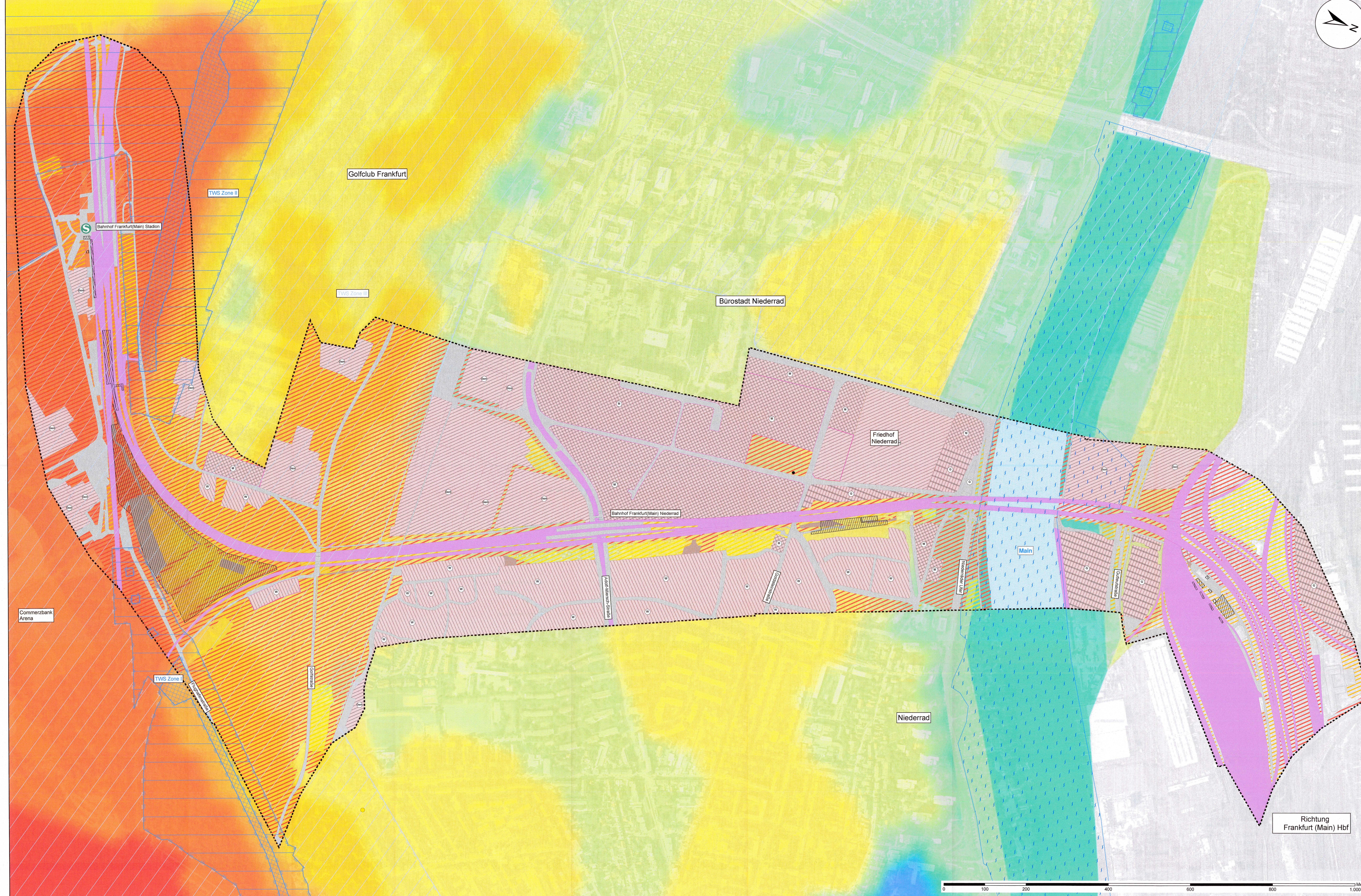
- Siedlung und Verkehr**
- Wohngebiet
 - Mischgebiet
 - Gewerbegebiet
 - Gemeinbedarfsfläche
 - Platz, Straße
 - unbefestigter Weg oder Platz
 - Gleisbereich

- Sonstiges**
- Untersuchungsraum
 - 2. Plünderung

Anlage 11.1.5b	
b Gebiete FNP geändert	Neumann 14.03.2019
Index Änderungen bzw. Ergänzungen	Name: Datum:

Nur zur Information

Nur zur Information		
Auftraggeber: DB Netz AG Hauptbahnhofstr. 11a 60329 Frankfurt am Main	Planzeichner: BGS Umwelt GmbH Ingenieure und Planer Umwelt- und Landschaftsplanung Lohstraße 24 60329 Frankfurt am Main	Auftrag-Nr.: 005-10011 Datum: 15.03.2019 Blatt: 10011-2 Maßstab: 1:5000 Projekt: GP_0000_LP_UWL_01_05
Maßstab: 1:2.000	Projekt: Umbau Knoten Frankfurt (Main)-Sportfeld - 2.Ausbaustufe Karte 5: Schutzgut Wasser	Planart: Genehmigungsplanung Blatt: 1:500-1:1000 mm Zeichnung: 1:5000 Höhen- und Koordinatensystem: Gauß-Krüger
Projekt: Sechsgleisiger Ausbau - Abzweig Gutleuthof	Entworfen: Baueinheiten	Geprüft: Baueinheiten



Richtung
Frankfurt (Main) Hbf

