

- 1 Grundstückszuwegungen
- 2 Grundstückseinfriedungen
- 3 Ver- und Versorgungsleitungen
- 4 Landschaftspflegische Maßnahmen
- 12 Geplante Trinkwasserleitung
- 13 Geplante Stromversorgung
- 14 Geplante Schmutzwasserleitung
- 15 Geplante Gasversorgung

PLANFESTSTELLUNG

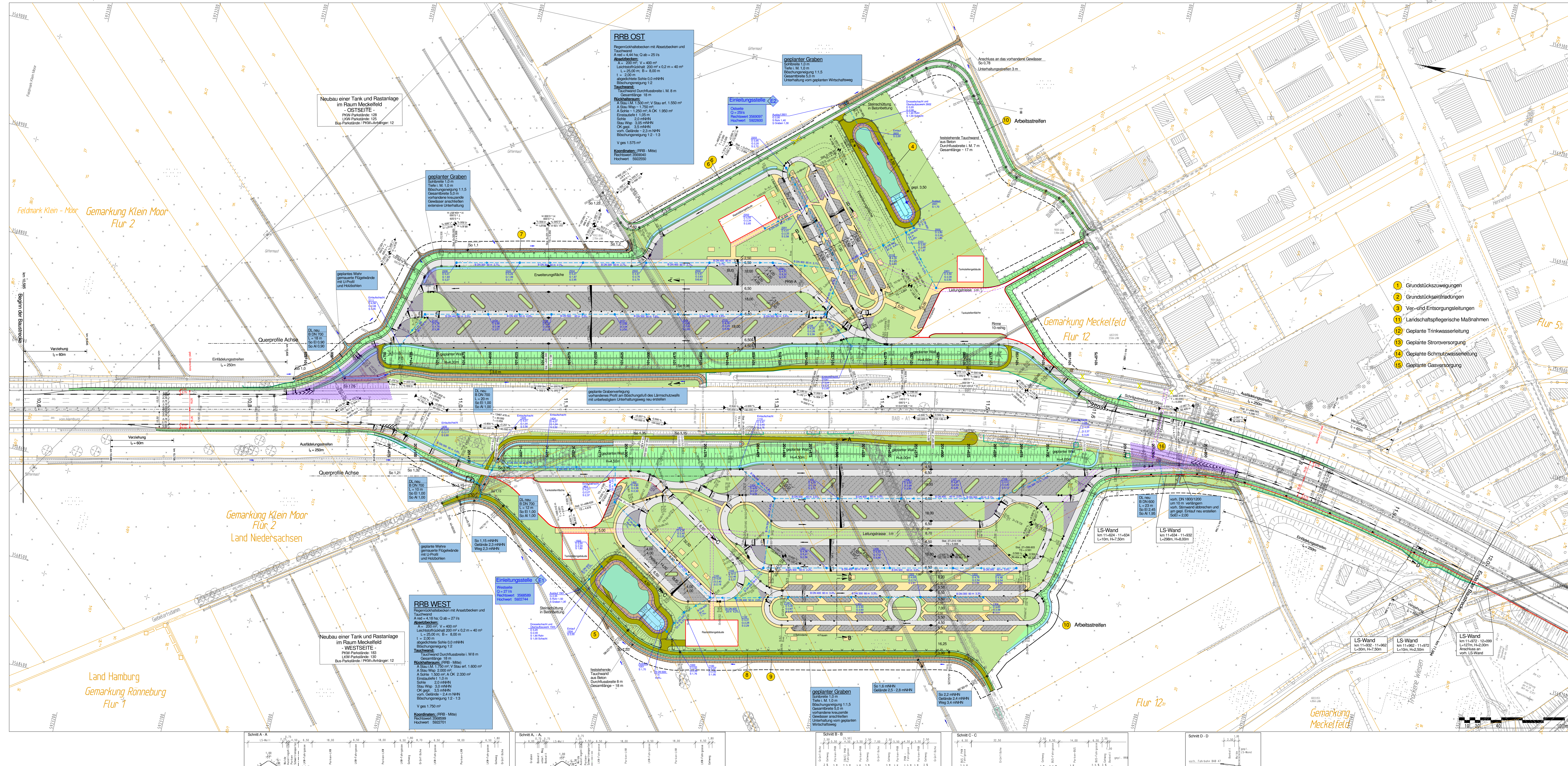
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
1.			
2.			
3.			
4.			

Entwerferbearbeitung	Datum	Zeichen
IPW Summe	2011-11	Bu
	2012-08	Bu

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen	Unterlage	7
Bundesstraßen: A1	Blatt Nr.	1
(höchster Ort):	Page Nr.	
von km: 10,585 bis km: 11,994	Datum	
	nachgeprüft	09/2012

Neubau der Tank und Rastanlage 'Elbmarisch' (beidseitig)

Aufgestellt: Vieland, den 25.09.2012	Lageplan
Freigegeben: Sommer, den 20.12.2012	Maßstab: 1:1000



RRB OST
Regenrückhaltebecken mit Absatzbecken und Tauchwand
A: 44 ha; Q ab = 25 l/s
Absatzbecken:
A = 200 m²; V = 400 m³
Lichtlochgröße: 200 m x 0,2 m x 40 m
L = 25,00 m; B = 8,00 m
L = 2,00 m
abgedeckte Sohle 0,0 m NN
Böschungsgangung 1:2
Tauchwand:
Tauchwand Querschnittsbreite L: 8 m
Gesamtlänge: 18 m
Böschungswand:
A: 200 m²; V: 400 m³
Lichtlochgröße: 200 m x 0,2 m x 40 m
L = 25,00 m; B = 8,00 m
L = 2,00 m
abgedeckte Sohle 0,0 m NN
Böschungsgangung 1:2
Tauchwand:
Tauchwand Querschnittsbreite L: 8 m
Gesamtlänge: 18 m
Böschungswand:
A: 200 m²; V: 400 m³
Lichtlochgröße: 200 m x 0,2 m x 40 m
L = 25,00 m; B = 8,00 m
L = 2,00 m
abgedeckte Sohle 0,0 m NN
Böschungsgangung 1:2

geplanter Graben
Sohlbreite 1,0 m
Tiefe 1,0 m
Böschungsgangung 1:1,5
Gesamtlänge 5,0 m
Unterhaltung vom geplanten Wirtschaftsweg

geplanter Graben
Sohlbreite 1,0 m
Tiefe 1,0 m
Böschungsgangung 1:1,5
Gesamtlänge 5,0 m
vorhandene kreuzende Gewässer anschließen
externe Unterhaltung

RRB WEST
Regenrückhaltebecken mit Absatzbecken und Tauchwand
A: 41,8 ha; Q ab = 27 l/s
Absatzbecken:
A = 200 m²; V = 400 m³
Lichtlochgröße: 200 m x 0,2 m x 40 m
L = 25,00 m; B = 8,00 m
L = 2,00 m
abgedeckte Sohle 0,0 m NN
Böschungsgangung 1:2
Tauchwand:
Tauchwand Querschnittsbreite L: 8 m
Gesamtlänge: 18 m
Böschungswand:
A: 200 m²; V = 400 m³
Lichtlochgröße: 200 m x 0,2 m x 40 m
L = 25,00 m; B = 8,00 m
L = 2,00 m
abgedeckte Sohle 0,0 m NN
Böschungsgangung 1:2

Neubau einer Tank und Rastanlage im Raum Meckelfeld OSTSEITE
PKW-Parkstände: 128
LKW-Parkstände: 125
Bus-Parkstände / PKW-Anfänger: 12

Neubau einer Tank und Rastanlage im Raum Meckelfeld WESTSEITE
PKW-Parkstände: 193
LKW-Parkstände: 190
Bus-Parkstände / PKW-Anfänger: 12

Land Hamburg
Gemarkung Rönneburg
Flur 1

Gemarkung Klein Moor
Flur 2
Land Niedersachsen

Gemarkung Meckelfeld
Flur 12

Gemarkung Meckelfeld
Flur 5a

