



4410000

4410000

Legende

- Modellumgriff
- Höhenlinien 5 m / 1 m
- Bebauung**
- Gebäude
- Geländeanpassungen gem. Masterplanung (transp.)
- Modellergebnisse**
- Überflutungsfläche T1000 D05 > 0,03 m
- Überflutungsfläche T1000 D60 > 0,03 m

Koordinatenbezugssystem
 EPSG: 31468
 Gauß - Krüger Zone 4

© Google satellite (Hintergrund)



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber
Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH

Planverfasser

Projekt **Starkregenrisiko Standort Asse**

Titel **Überflutungsflächen 1000-jährlicher Starkregen
 Differenz Lastfall Dauerstufe 60 min vs. Dauerstufe 5 min**

	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anhang
Datum	19.12.2022	10.10.2022	Sim 07/08	273566	1:5 000	1
Name				Bericht-Nr.		
Dateiname	Auswertung_Sim_07_08_09_pit.qgz			01		

Legende

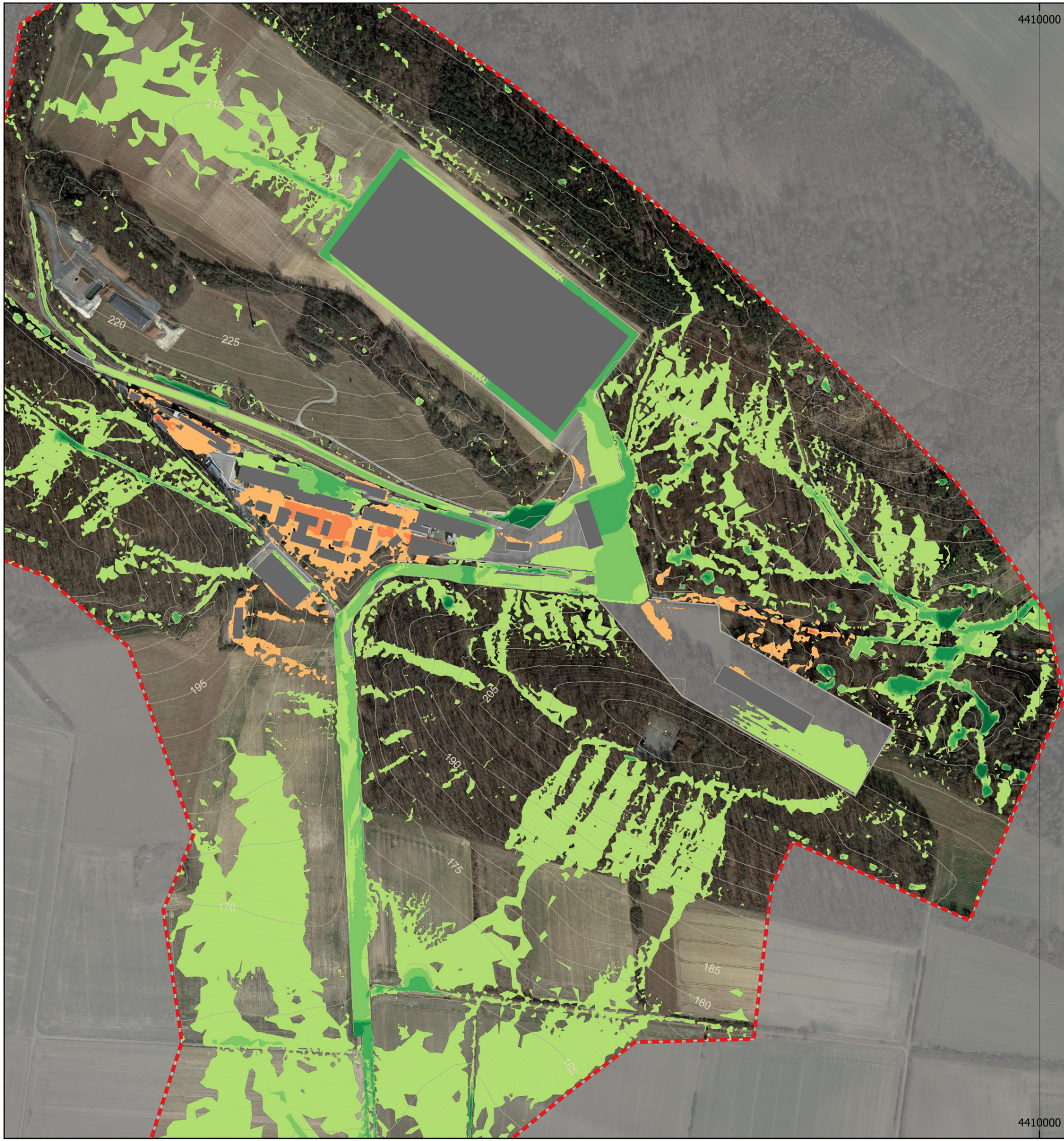
Modellumgriff

Bebauung

- Gebäude
- Geländeanpassungen gem. Masterplanung (transp.)
- Höhenlinien 5 m / 1 m

Modellergebnisse

- Differenz der maximalen Wassertiefen D60 - D05 [m] (grün: tiefer in D60)
- 0,50
 - 0,50 bis -0,25
 - 0,25 bis -0,10
 - 0,10 bis -0,05
 - 0,05 bis -0,01
 - 0,01 bis 0,01 (nicht dargestellt)
 - 0,01 bis 0,05
 - 0,05 bis 0,10
 - 0,10 bis 0,25
 - 0,25 bis 0,50
 - 0,5 bis 2,2



Koordinatenbezugssystem
 EPSG: 31468
 Gauß - Krüger Zone 4

© Google satellite (Hintergrund)



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber



Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH

Planverfasser



Projekt **Starkregenrisiko Standort Asse**

Titel **Maximale Wassertiefen 1000-jährlicher Starkregen
 Differenz Lastfall Dauerstufe 60 min vs. Dauerstufe 5 min**

	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anhang
Datum	19.12.2022	10.10.2022	Sim 07/08	273566		
Name				Bericht-Nr.	1:5 000	2 - Blatt 1/2
Dateiname	Auswertung_Sim_07_08_09_pit.qgz			01		



4410000

4410000

Legende

- Modellumgriff
- Bebauung**
- Gebäude
- Geländeanpassungen gem. Masterplanung (transp.)
- Höhenlinien 5 m / 1 m
- Modellergebnisse**
- Differenz der maximalen Fließgeschwindigkeiten T1000 D60 - D05 [m/s] (grün: höhere Geschw. in D60)
- ≤ -3
- 1,5 bis -1
- 1 bis -0,5
- 0,5 bis -0,2
- 0,2 bis 0,2 (nicht dargestellt)
- 0,2 bis 0,5
- 0,5 - 1,5
- 1,5 - 3
- > 3

Koordinatenbezugssystem
 EPSG: 31468
 Gauß - Krüger Zone 4

© Google satellite (Hintergrund)



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber
Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH

Planverfasser

Projekt **Starkregenrisiko Standort Asse**

Titel **Maximale Fließgeschwindigkeiten 1000-jährlicher Starkregen
 Differenz Lastfall Dauerstufe 60 min vs. Dauerstufe 5 min**

	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anhang
Datum	19.12.2022	10.10.2022	Sim 07/08	273566	1:5 000	2 - Blatt 2/2
Name				Bericht-Nr.		
Dateiname	Auswertung_Sim_07_08_09_pit.qgz			01		