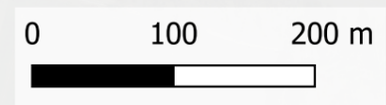




Legende

- Modellumgriff
  - Höhenlinien 1 m / 5 m
  - Gebäudeumgriffe
  - Geländeanpassungen gem. Masterplanung (transp.)
- | Modellergebnisse           |               |
|----------------------------|---------------|
| Max. Überflutungstiefe [m] |               |
|                            | 0,03 bis 0,05 |
|                            | 0,05 bis 0,10 |
|                            | 0,10 bis 0,25 |
|                            | 0,25 bis 0,50 |
|                            | 0,50 bis 1,00 |
|                            | 1,00 bis 2,00 |
|                            | 2,00 bis 5,00 |

Koordinatenbezugssystem © Google satellite (Hintergrund)  
 EPSG: 31468  
 Gauß - Krüger Zone 4



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.

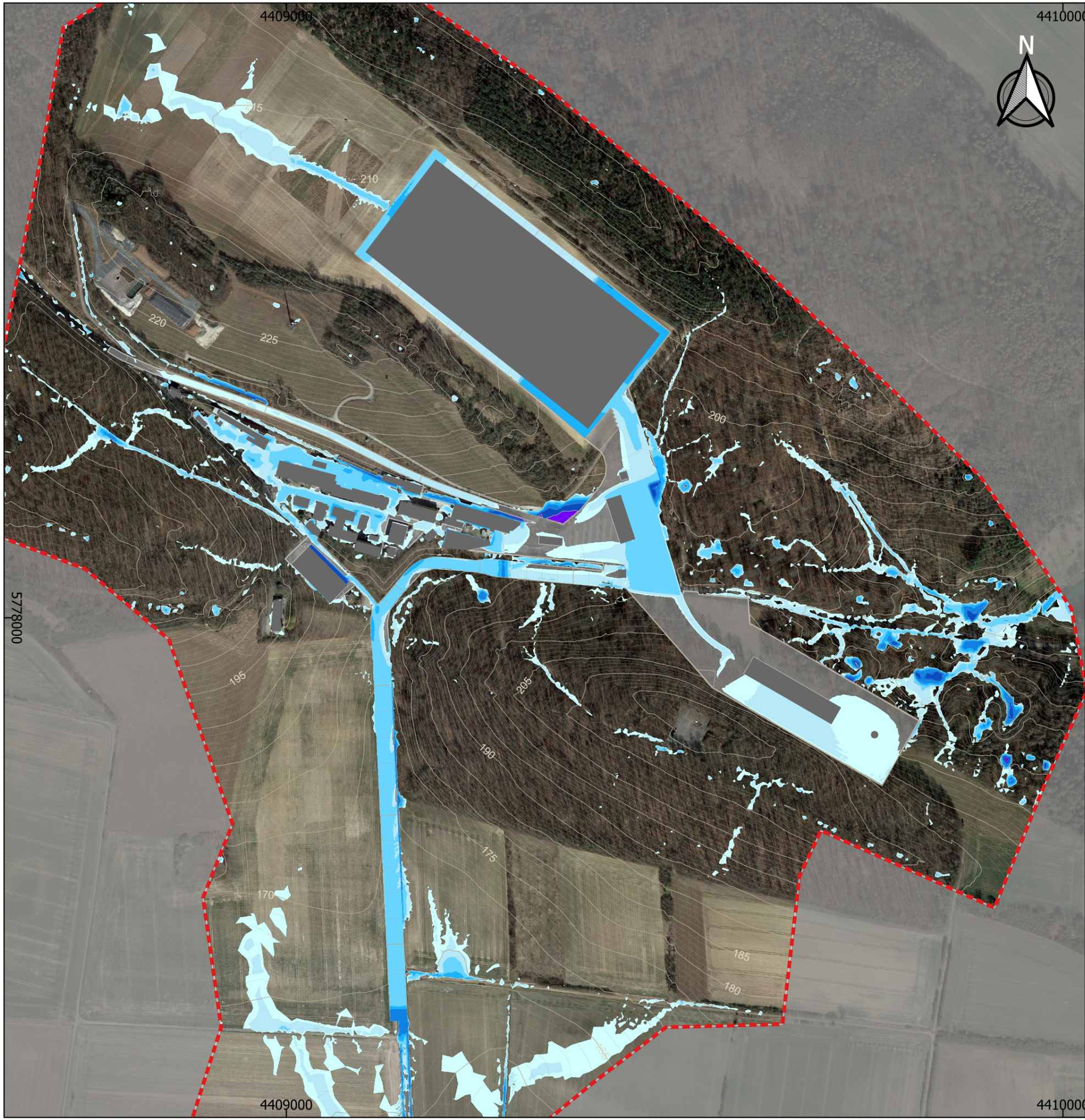
Bauherr / Auftraggeber **Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH**

Planverfasser

Projekt **Starkregenrisiko Standort Asse II**

Titel **Maximale Überflutungstiefen  
 Lastfall T = 1000 a, D = 5 min**

	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anhang
Datum	19.12.2022	10.10.2022	Sim 07	273566	1:5 000	<b>5 - Blatt 1/3</b>
Name				Bericht-Nr.		
Dateiname	Auswertung_Sim_07_08_09_pit.qgz			01		



Legende

- Modellumgriff
  - Höhenlinien 1 m / 5 m
  - Gebäudeumgriffe
  - Geländeanpassungen gem. Masterplanung (transp.)
- |   |                            |
|---|----------------------------|
| Modellergebnisse  |                            |
|   | Max. Überflutungstiefe [m] |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: cyan; margin-right: 5px;"></span>      | 0,03 bis 0,05              |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: lightblue; margin-right: 5px;"></span> | 0,05 bis 0,10              |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: blue; margin-right: 5px;"></span>      | 0,10 bis 0,25              |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: darkblue; margin-right: 5px;"></span>  | 0,25 bis 0,50              |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: navy; margin-right: 5px;"></span>      | 0,50 bis 1,00              |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: purple; margin-right: 5px;"></span>    | 1,00 bis 2,00              |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: magenta; margin-right: 5px;"></span>   | 2,00 bis 5,00              |

Koordinatenbezugssystem © Google satellite (Hintergrund)  
 EPSG: 31468  
 Gauß - Krüger Zone 4



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.

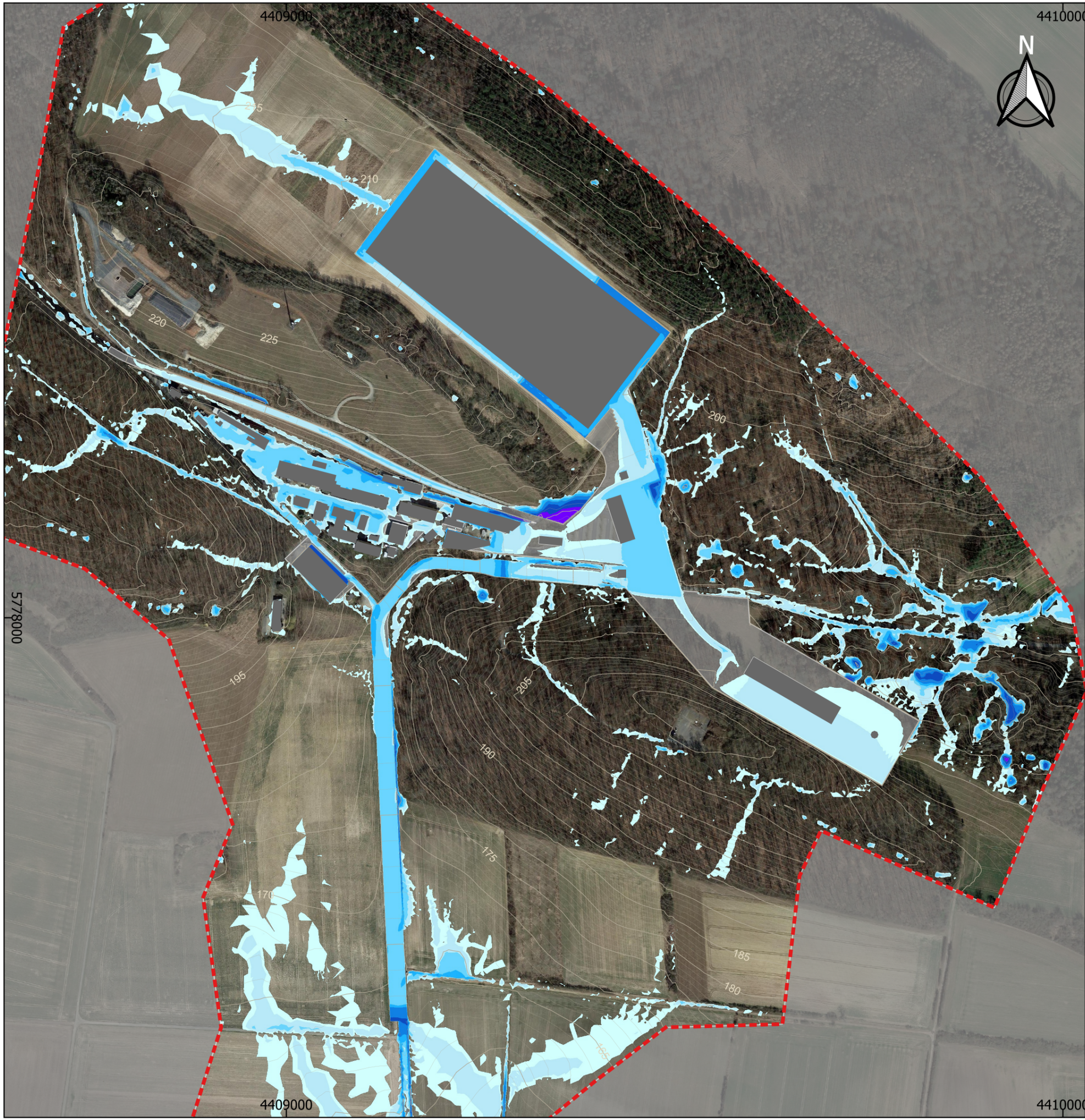
Bauherr / Auftraggeber **Bundesgesellschaft für Endlagerung mbH**

Planverfasser

Projekt **Starkregenrisiko Standort Asse II**

Titel **Maximale Überflutungstiefen  
 Lastfall T = 1000 a, D = 60 min**

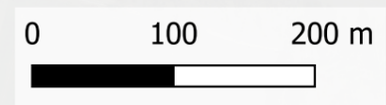
	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anhang
Datum	19.12.2022	10.10.2022	Sim 08	273566	1:5 000	<b>5 - Blatt 2/3</b>
Name				Bericht-Nr.		
Dateiname	Auswertung_Sim_07_08_09_pit.qgz			01		



Legende

- Modellumgriff
  - Höhenlinien 1 m / 5 m
  - Gebäudeumgriffe
  - Geländeanpassungen gem. Masterplanung (transp.)
- |   |
|---|
| <p>Modellergebnisse</p> <p>Max. Überflutungstiefe [m]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e0ffff; margin-right: 5px;"></span> 0,03 bis 0,05</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #add8e6; margin-right: 5px;"></span> 0,05 bis 0,10</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #66b3ff; margin-right: 5px;"></span> 0,10 bis 0,25</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00b0f0; margin-right: 5px;"></span> 0,25 bis 0,50</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #0070c0; margin-right: 5px;"></span> 0,50 bis 1,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #004d99; margin-right: 5px;"></span> 1,00 bis 2,00</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #8000ff; margin-right: 5px;"></span> 2,00 bis 5,00</li> </ul> |
|---|

Koordinatenbezugssystem © Google satellite (Hintergrund)  
 EPSG: 31468  
 Gauß - Krüger Zone 4



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 II**

Titel **Maximale Überflutungstiefen  
Lastfall T = 10000 a, D = 60 min**

	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anhang
Datum	19.12.2022	10.10.2022	Sim 09	273566	1:5 000	<b>5 - Blatt 3/3</b>
Name				Bericht-Nr.		
Dateiname	Auswertung_Sim_07_08_09_pit.qgz			01		