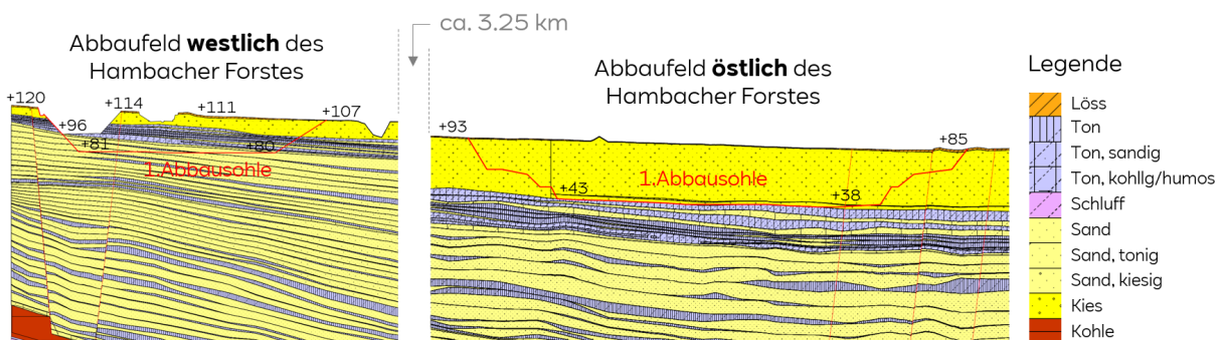


---

## Die neue Landschaft nach dem Tagebau Hambach



Hochwertige Kiese und Sande nutzen

## Neues Gutachten zur „Manheimer Bucht“

Eine angemessene, zügige und vor allem sichere Wiedernutzbarmachung des Tagebaus Hambach kann nur gelingen, wenn Seemulde und Böschungen, Waldbereiche und Felder mit dem geeigneten Erdreich modelliert und vorbereitet werden. Die dafür erforderlichen Kiese und Sande stehen nicht überall im Abbaufeld des Tagebaus Hambach in geeigneter Qualität und Menge zur Verfügung. Aus diesem Grund sollen die für die Herstellung dauerhaft standsicherer Seeböschungen benötigten Kiese vor allem im Bereich östlichen des Hambacher Forstes, in der sogenannten „Manheimer Bucht“, gewonnen werden. Ein Gutachten im Auftrag des Braunkohlenausschusses hat diese Vorgehensweise Anfang Dezember 2021 bestätigt.

Drei Fachleute haben sich im Rahmen der Begutachtung mit der Geologie im Abbaufeld, der Tagebauplanung und der Massenbilanz für die Gestaltung der Bergbaufolgelandschaft befasst. Im Ergebnis haben die Gutachter die Berechnungen der Tagebauplaner von RWE Power bestätigt. Auch sie stellen fest, dass die Inanspruchnahme der Manheimer Bucht für die Wiedernutzbarmachung des Tagebaus Hambach erforderlich ist. Der Bereich mit den für die Abschlussgestaltung wichtigen Kiesvorkommen erstreckt sich bis in die frühere Ortslage von Manheim.

---

---

Braunkohle wird in diesem Bereich nicht gefördert. Der Abbau beschränkt sich hier auf die für Böschungsgestaltung benötigten Sande und Kiese. Nach der Fertigstellung der Seeböschungen wird die Manheimer Bucht Teil des Hambacher Sees. Bis der Seewasserspiegel auf die Höhe der Bucht angestiegen ist, bieten sich hier Zwischennutzungen zur Erzeugung erneuerbarer Energie an.

### **Weitere Informationen**

Die „Beschreibung des Änderungsverfahrens Tagebau Hambach“ ist Teil der offiziellen Antragsunterlagen und liegt auf der Seite [www.rwe.com/hambach](http://www.rwe.com/hambach) unter „Infobroschüren“ zum Download bereit.

### **Das könnte Sie auch interessieren**

[RWE-Kurzfilm „Die neue Landschaft“ ↗](#)

[RWE-Infobroschüre: Wie wir für standsichere Böschungen sorgen ↗](#)