

Neuaufschluss Kieswerk Trebur

Informationen zu Produktion und Bedarf, Stand 01.03.2022

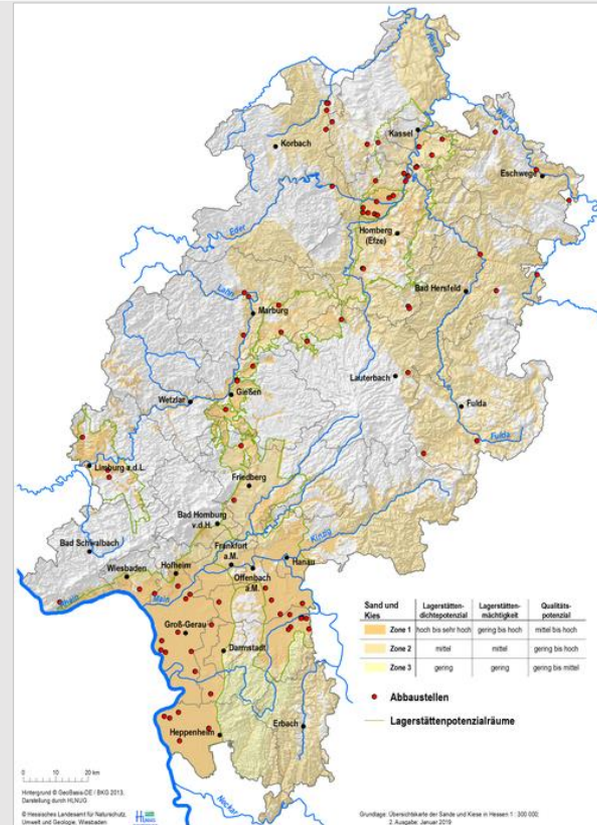


Produktion von und Bedarf an Sand und Kies

Übersichtskarte Sande und Kiese in Hessen

- Sande und Kiese haben eine **weite Verbreitung in Hessen**.
- Konzentration der **hochwertigen Lagerstätten** und deren Gewinnungsstellen im **Einzugsbereich** der quartärzeitlichen Flusssysteme von **Rhein**, Main, Neckar, Fulda, Eder, Lahn und Ohm*.

Quelle Text und Grafik: <https://www.hlnug.de/themen/geologie/rohstoffe/mineralische-rohstoffe-in-hessen/sand>

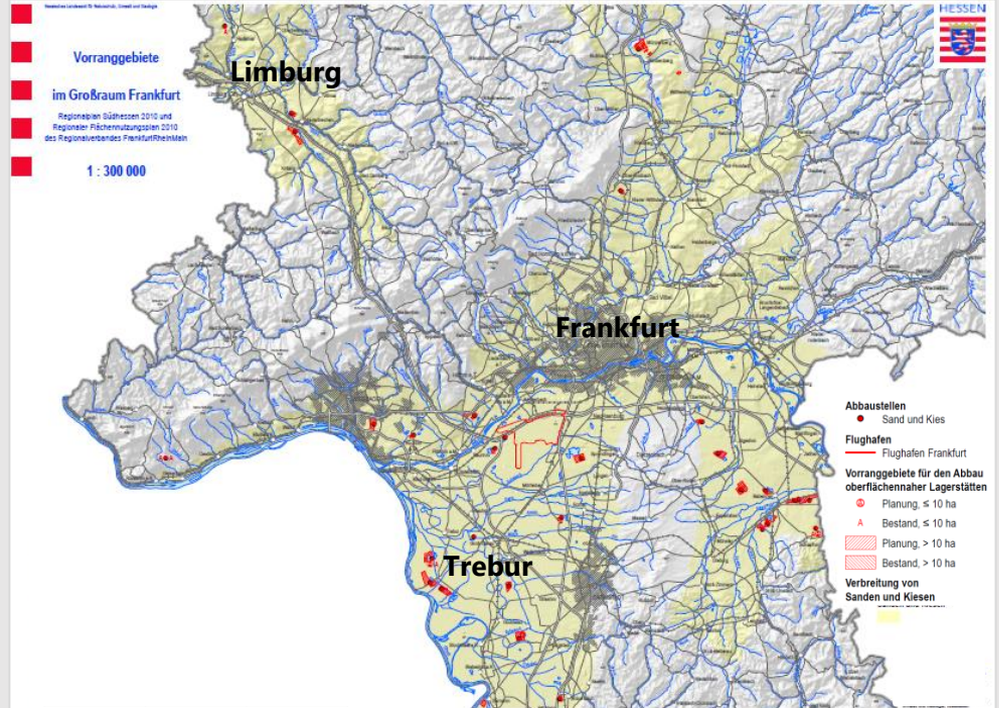


Produktion von und Bedarf an Sand und Kies

Fördermenge im Rhein-Main-Gebiet*1

Fördermengen gerundet nach Lagerstättenenerhebung des HLNUG 2016/17

Region	Teilregion	Jahresproduktion [in Tonnen]
Südwest	Frankfurter Flughafen	886.000
	Darmstadt	80.000
	Nördlicher Oberrhein	766.000
		1.732.000
Südost	Babenhausen-Schaafheim	1.090.000
	Heusenstamm-Rodgau	1.646.000
Nordwest	Hochheim-Weilburg	286.000
Nordost	Rossbach-Münzenberg	196.000
Limburg	Limburg	203.000
Großraum Frankfurt		3.867.000



*1 Gebietsdefinition gemäß HLNUG

*2 Produktion in ganz Hessen in 2016: 7,3 Mio. t, vgl. <https://www.hlnug.de/themen/geologie/rohstoffe/mineralische-rohstoffe-in-hessen/sand>

Produktion von und Bedarf an Sand und Kies

Sand- und Kiesbedarf im Rhein-Main-Gebiet*1

- Durchschnittsverbrauch Sand und Kies je **Bundesbürger** pro Jahr: ca. **4,7 t***2.
- Durchschnittsverbrauch Sand und Kies in Rhein-Main-Gebiet mit **3,9 Mio. Einwohner** pro Jahr: ca. **18 Mio. t**.
- **Folge:**
 - Schon jetzt **Import** großer Mengen aus RLP, BW, BY und sogar Frankreich in das Rhein-Main-Gebiet.
 - **Lokale Versorgung ist zunehmend gefährdet!**

*1 Gebietsdefinition gemäß HLNUG

*2 <https://www.hlnug.de/themen/geologie/rohstoffe/mineralische-rohstoffe-in-hessen/sand>

