



Erdpool

Aushubmaterialien aus Infrastrukturmaßnahmen
als Rohstoffquelle für die Baustoffindustrie?

14.09.2022
Isabelle Armani

Das ist grün.

Aus dem Berg.
In das Werk.
Erdpool.

Nr. 163

[deutschebahn.com/gruen](https://www.deutschebahn.com/gruen)



Mineralische Rohstoffe werden **kostenpflichtig entsorgt**, obwohl ein **Verkauf möglich** ist.

15%



Vermarktung von Ausbruch- oder Aushubmaterial ist oftmals **wirtschaftlicher** als eine Entsorgung



-35%

**Sinkende
Deponiekapazitäten**



+50%

**Steigende
Entsorgungspreise**



+30%

**Steigende
Rohstoffpreise**

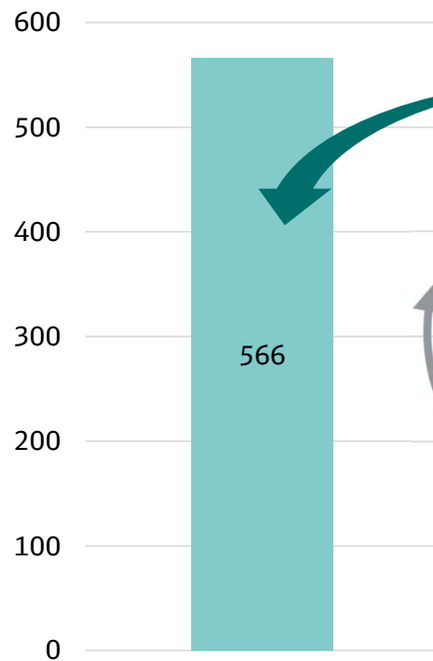
Quelle: [Infografik: Mehr Bau-Abfälle, weniger Deponien](#) | Statista;
[Infografik: Sand wird immer teurer](#) | Statista



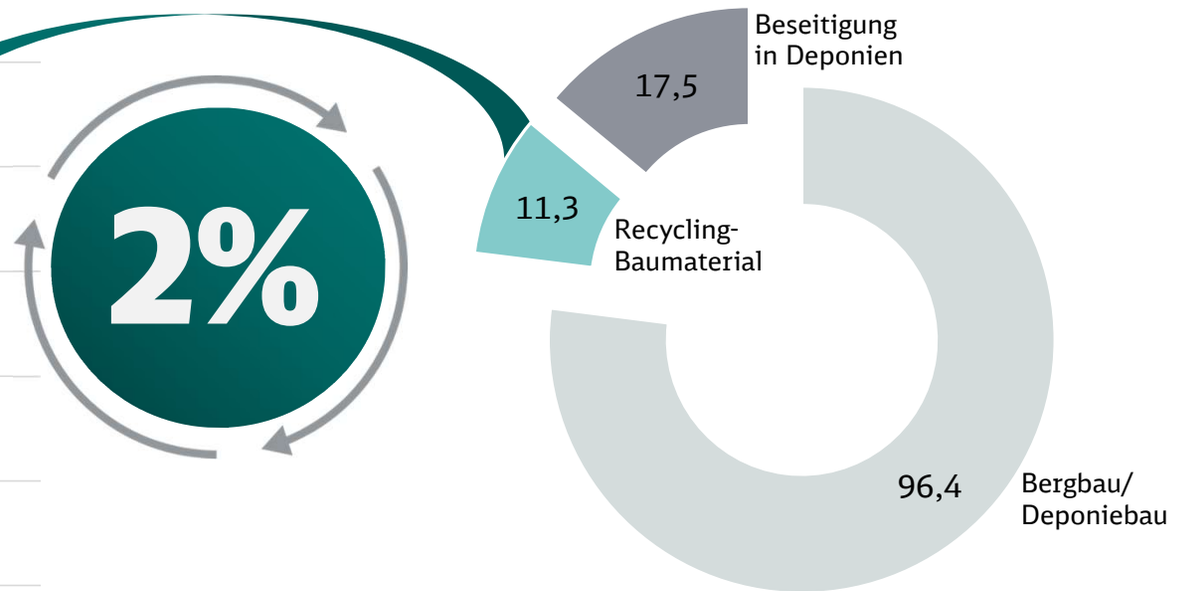
Der Ressourcenverbrauch ist enorm!



Bedarf an mineralischen Rohstoffen in DE
in Mio. t



Mineralische Bauabfälle gesamt in DE
in Mio. t



Quelle: BGR, Deutschland-Rohstoffsituation 2019

ERDPOOL

Verkauf **mineralischer Rohstoffe**,
um **große Infrastrukturprojekte wirtschaftlicher und nachhaltiger**
zu machen.

Einfach.
Digital.
Ressourcenschonend.

Wiedereinbau im Projekt

Regionale Vermarktung

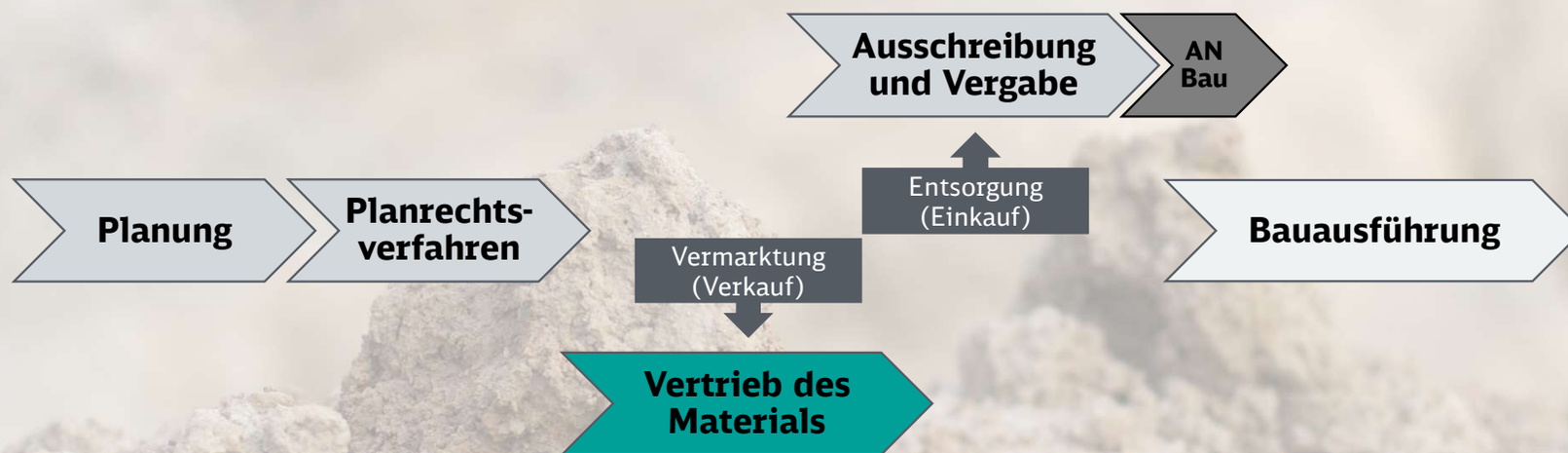
Überregionale Vermarktung

Entsorgung



Erdpool. Ein Produkt der DB Bahnbau Gruppe

Die Vermarktung verändert die Vorgehensweise in Infrastrukturprojekten.



Erdpool. Ein Produkt der DB Bahnbau Gruppe.



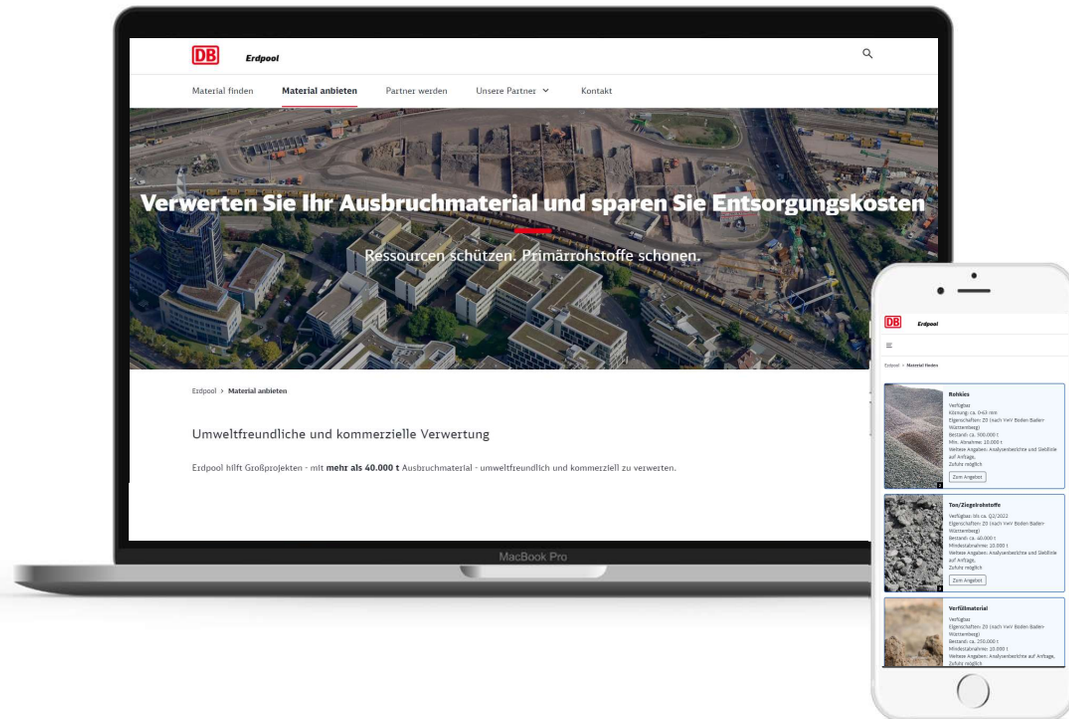
**Kies, Sand, Ton und
Festgestein**



**Zentrale
Ansprechpartner**

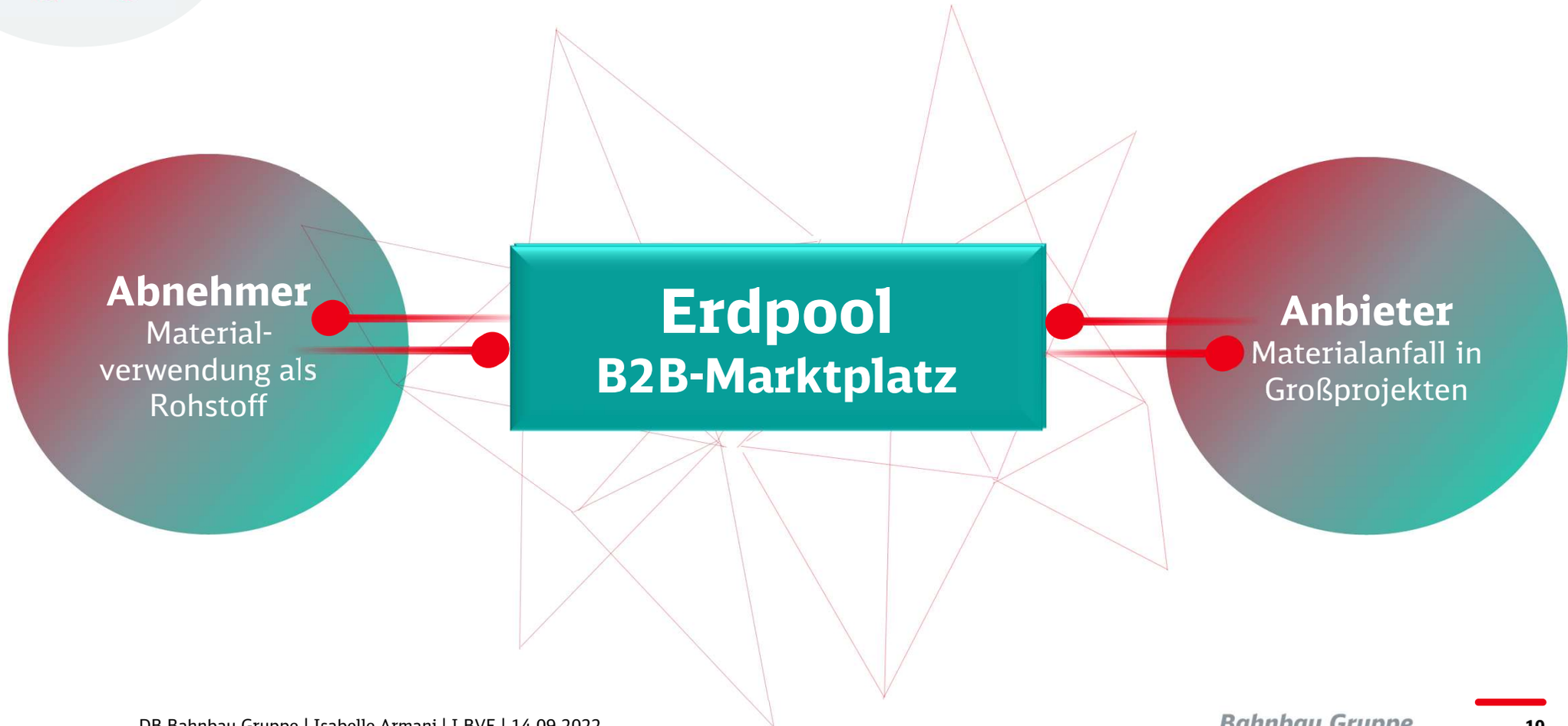


**Nachhaltige
Lösungen**





Erdpool verbindet **Angebot** und **Nachfrage!**



Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig!





Die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig!



Projekt-
entwicklungen,
Hochbauprojekte,
Landschafts-
gestaltungen



Alnatura/Lars Gruber



www.erdpool.com
Rohstoffquelle der Bauindustrie!

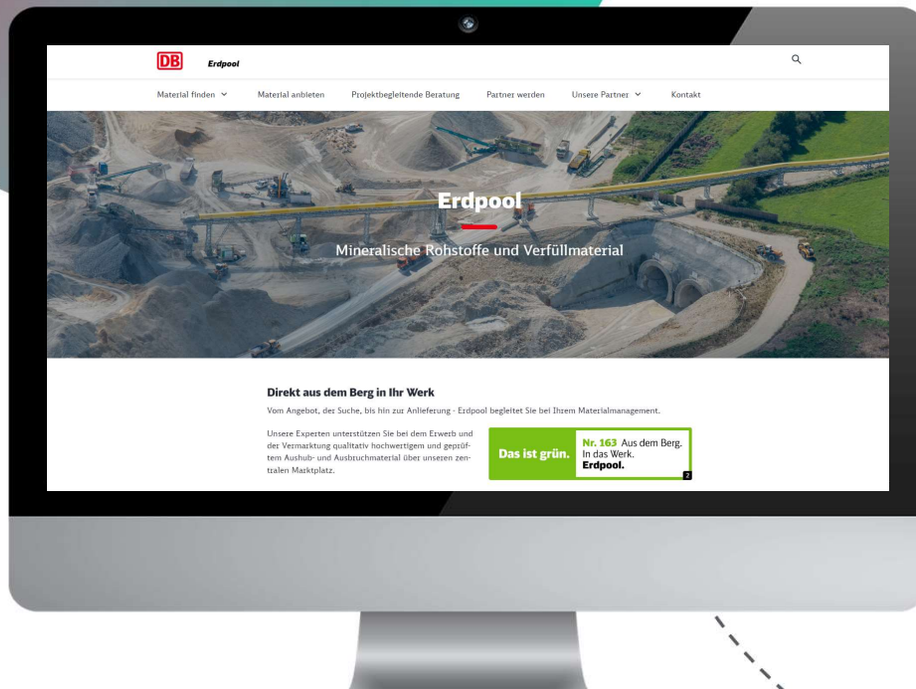
**Umwelt-
vorreiter**

**Ressourcen-
schutz**

**Starke
Schiene**



**Das ist
grün**



www.erdpool.com

Kontakt:

