

wpa Beratende Ingenieure

Technisches Büro
HAUER
Umweltwirtschaft GmbH

www.wpa.at

Status Quo Bodenaushub und Baurestmassen in Vorarlberg Anforderung an die Studie

- anfallende Mengen und Qualitäten in Vorarlberg
- derzeitige Verwertungs- bzw. Entsorgungssituation
- Erhebung von Massenströmen von/nach CH, DE, andere BL
- vorhandene Kapazitäten (genehmigt und verfügbar)
- erforderliche Kapazitäten in der Zukunft- Prognoserechnungen
- Darstellung der Preisentwicklung

Status Quo Bodenaushub und Baurestmassen in Vorarlberg

Abfallarten:

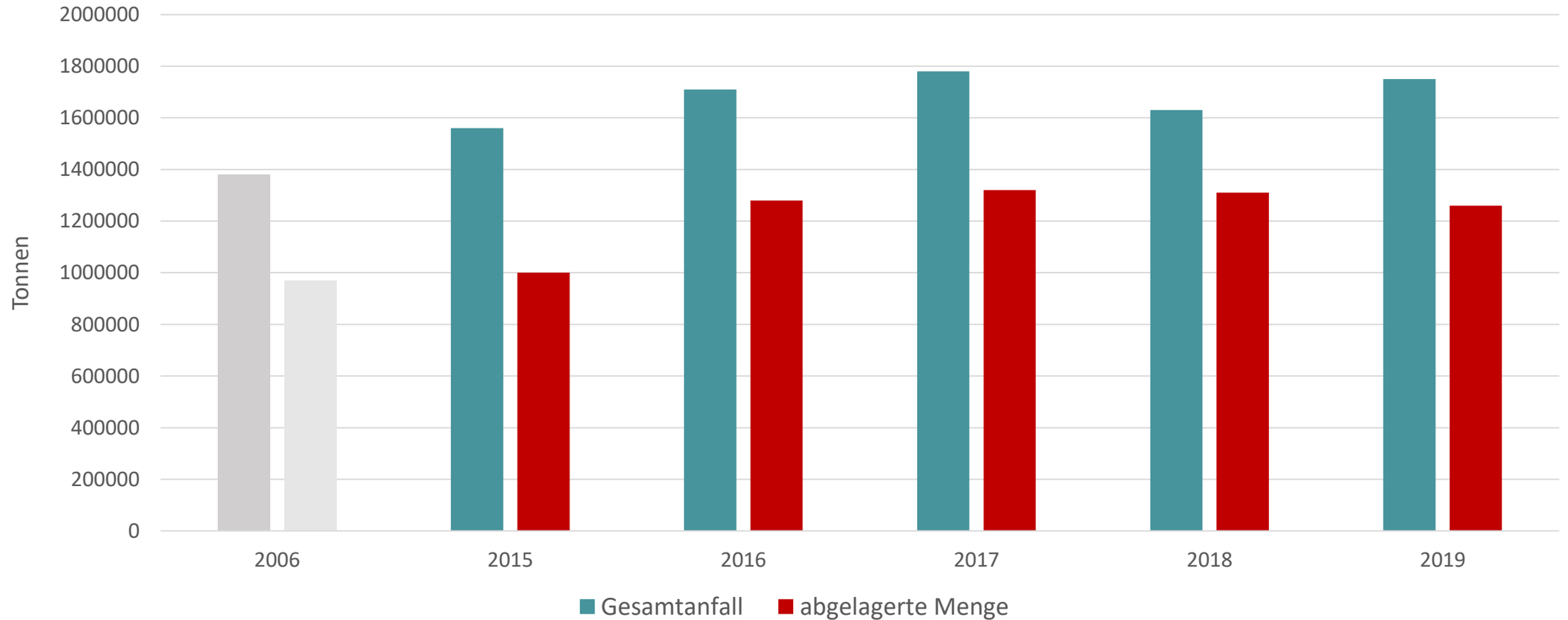
- Aushubmaterialien
- Bau- und Abbruchabfälle

Durchführung:

- Auswertung Abfallbilanzen zur Verfügung gestellt Amt der Landesregierung
- Auswertung Fragebögen (Rücklauf 69 Stück)
- Expertengespräche mit Unternehmen
- ergänzende Gespräche und Telefonate

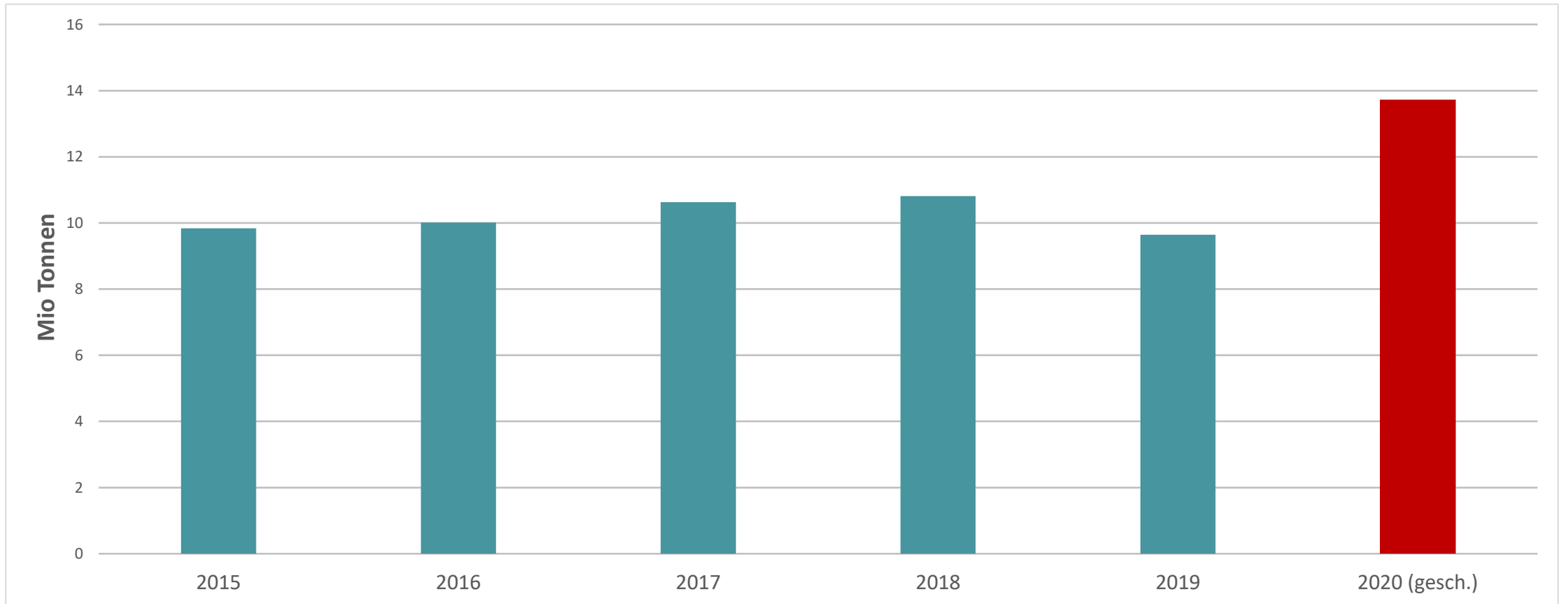
Bodenaushubmaterialien

Gesamtanfall als Abfall und abgelagerte Mengen



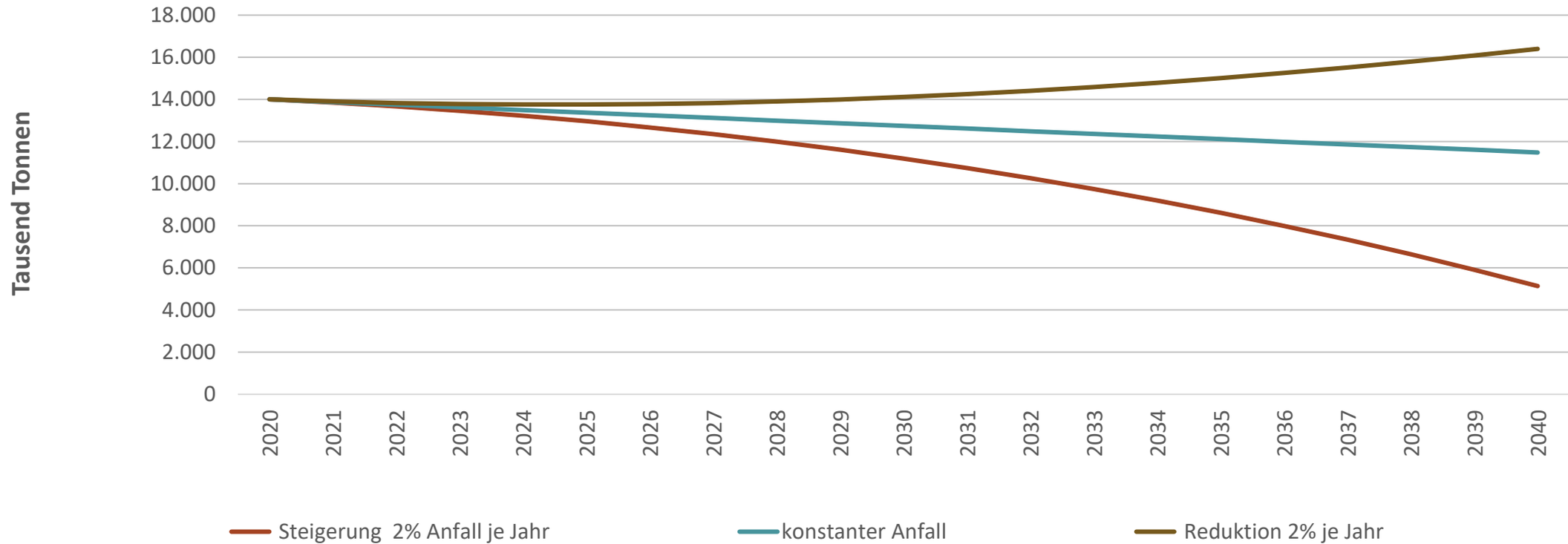
Bodenaushubmaterialien

genehmigte Verfüllkapazitäten



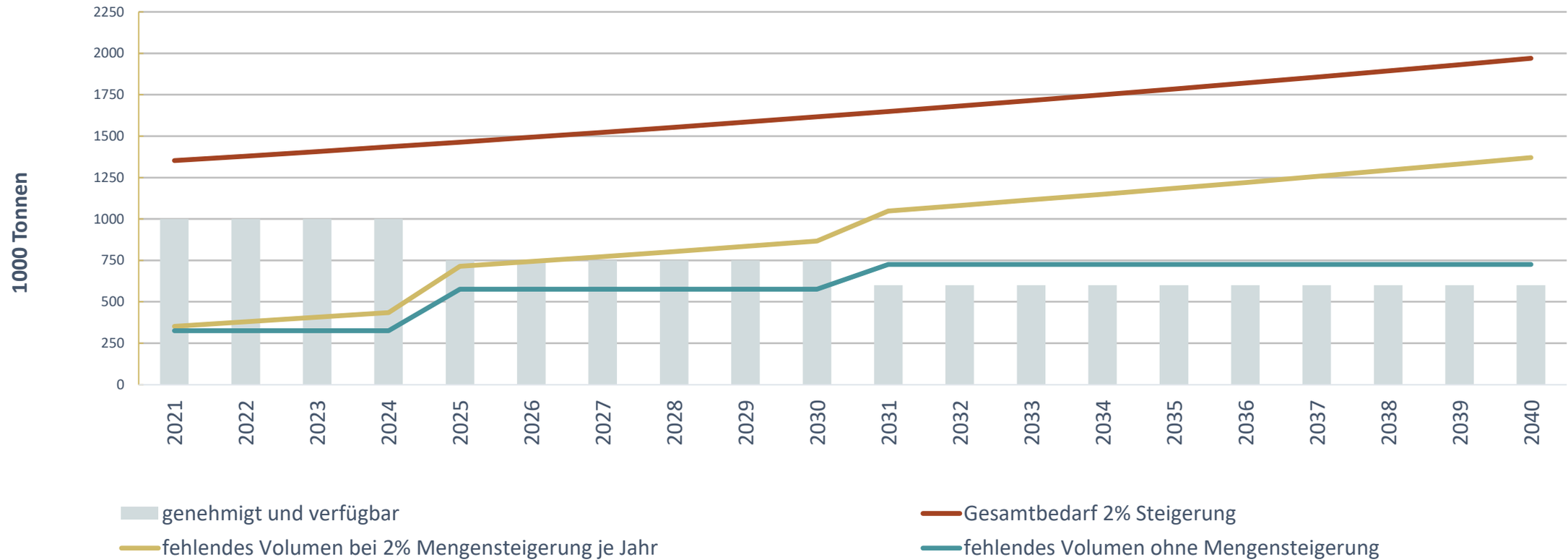
Bodenaushubmaterialien

Verlauf der Kapazitäten bei gleichbleibenden Neugenehmigungen
(ca. 1 Mio Tonnen je Jahr)



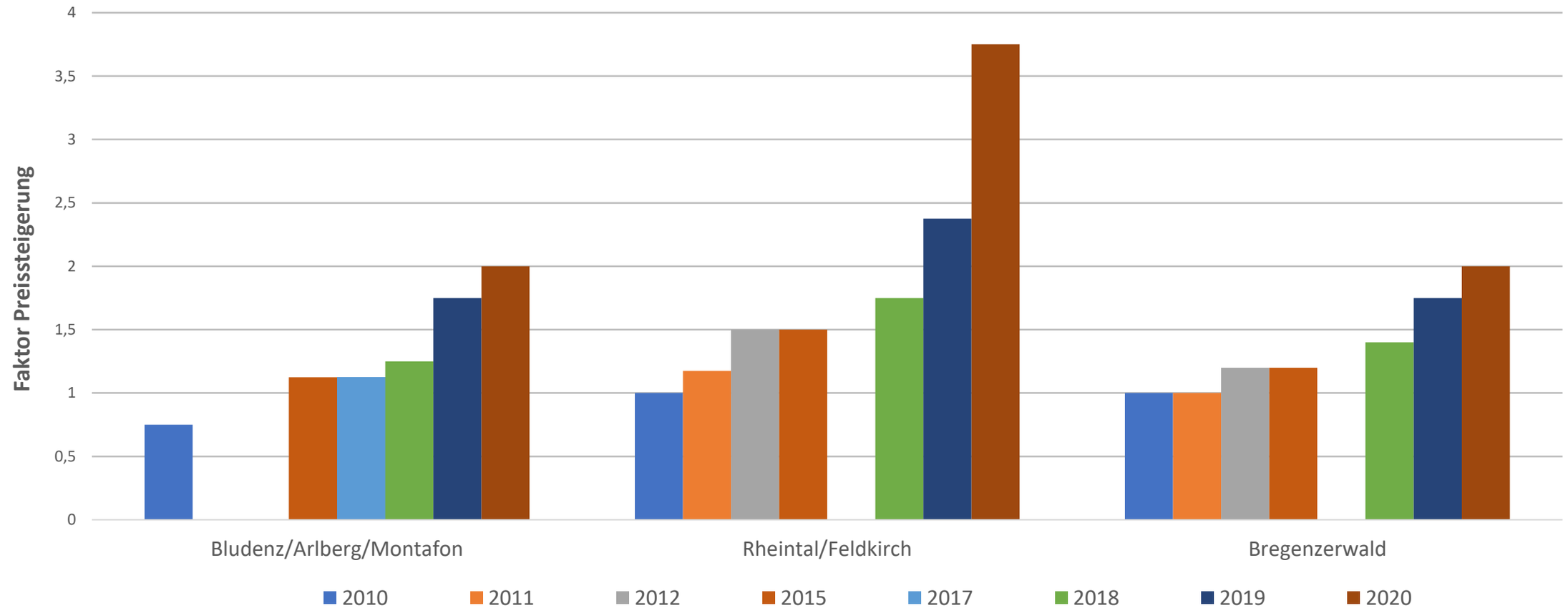
Bodenaushubmaterialien

Verlauf der Anfallsmengen und fehlendes Volumen



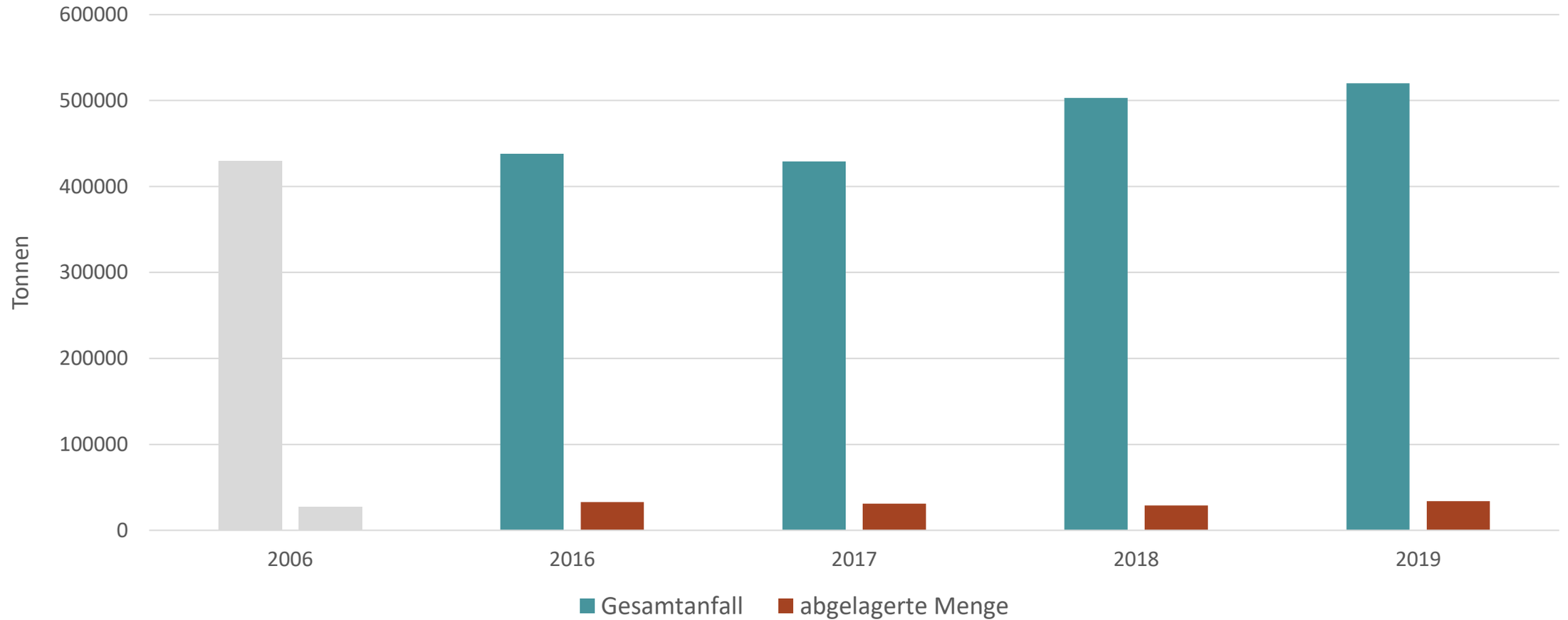
Bodenaushubmaterialien

regionale Preisentwicklung



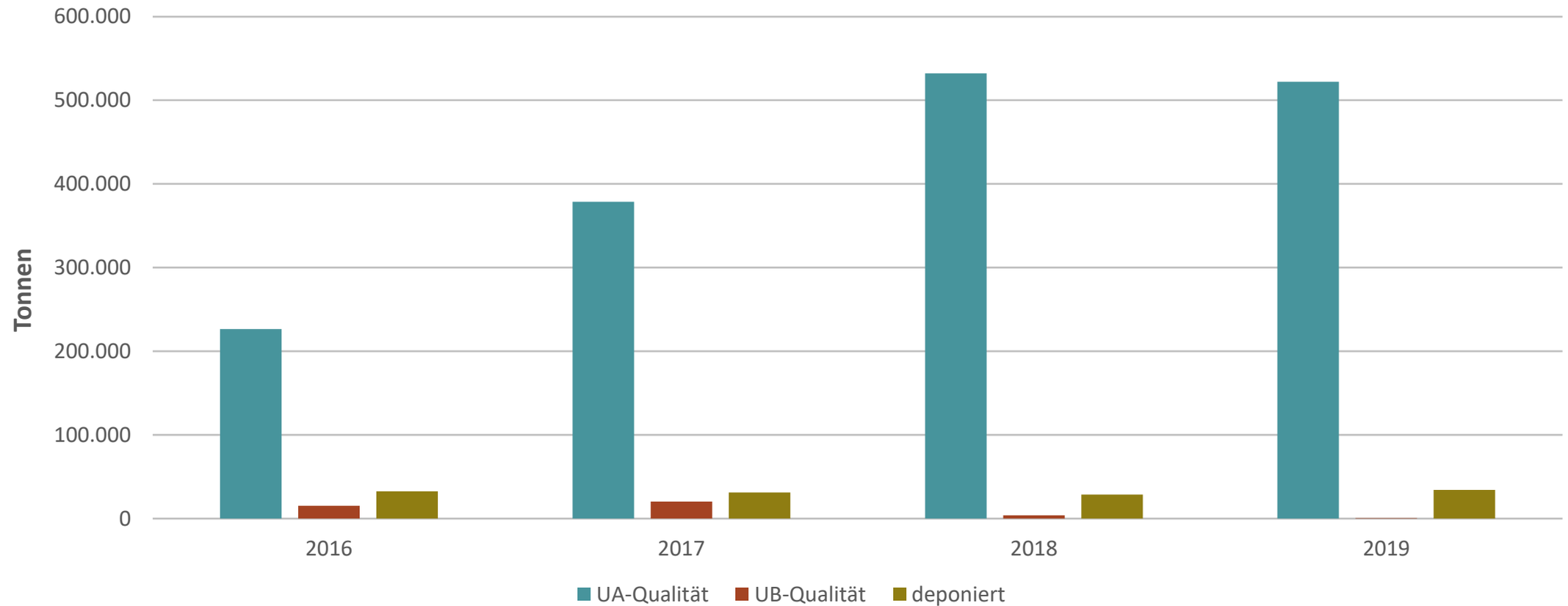
Baurestmassen

Gesamtanfall und abgelagerte Mengen



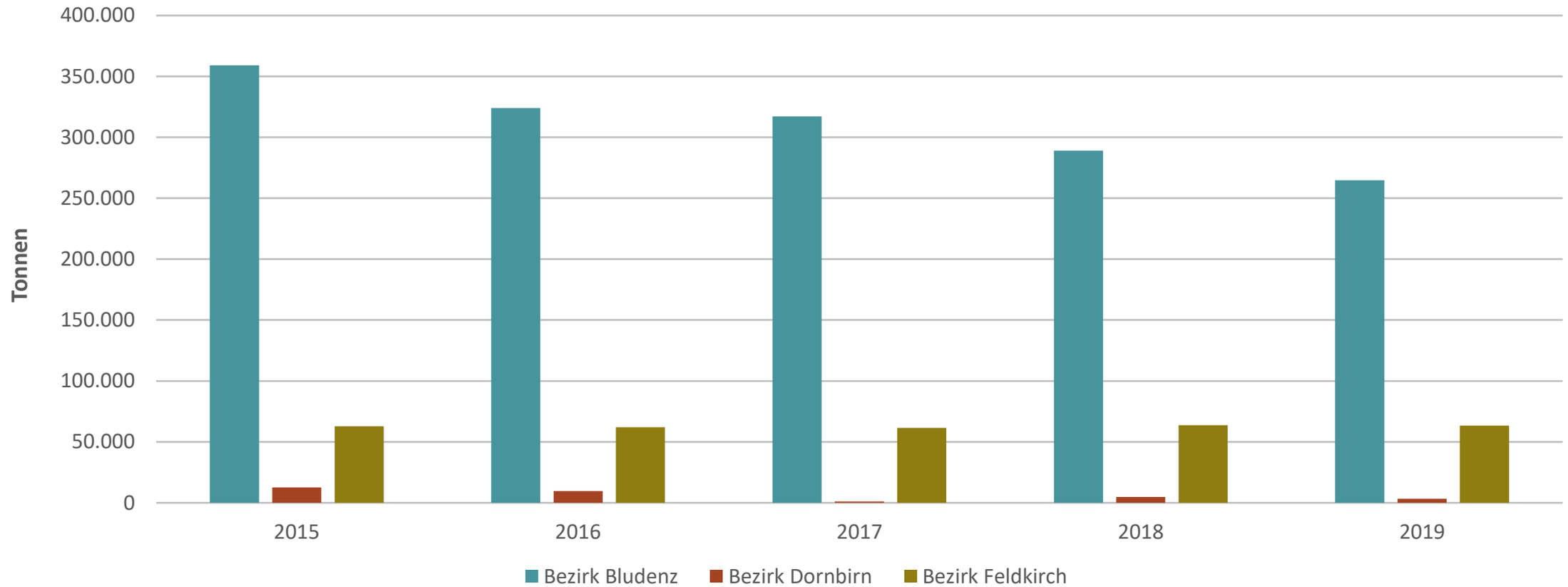
Baurestmassen

Qualitäten der Baurestmassenaufbereitung



Baurestmassen

Restkapazitäten bei Baurestmassenkompartimenten



kompetent
verlässlich
objektiv

