

WORKSHOP

„Landfill Mining – Option oder Fiktion?“

Landfill Mining – Rohstoffpotenziale in Deponien

10. Februar 2012
Berlin

Dr.-Ing. Matthias Franke

Inhalt

- ▶ **Motivation**

- ▶ **Potenziale in Deponien**
 - **Energierohstoffe**

 - **Metalle**

 - **Mineralien (Phosphor)**

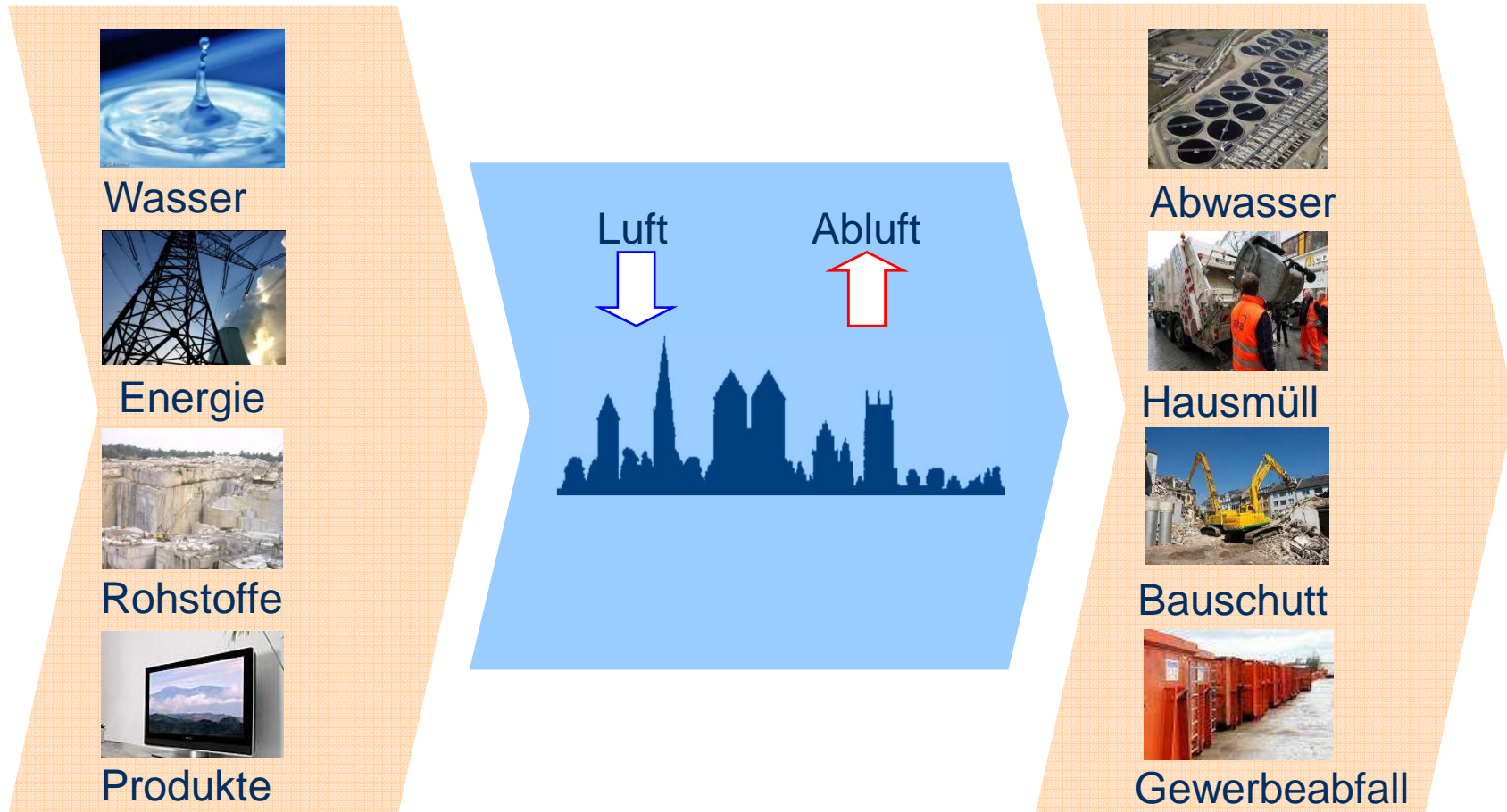
- ▶ **Fazit**

Inhalt

- ▶ **Motivation**
- ▶ **Potenziale in Deponien**
 - **Energierohstoffe**
 - **Metalle**
 - **Mineralien (Phosphor)**
- ▶ **Fazit**

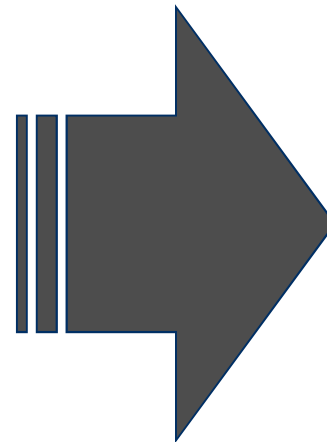
Motivation

Stoffflüsse in Siedlungen



Motivation

Gründe für den Deponierückbau

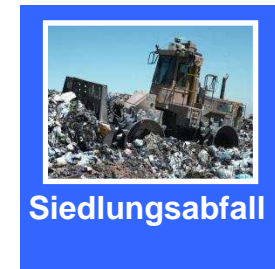
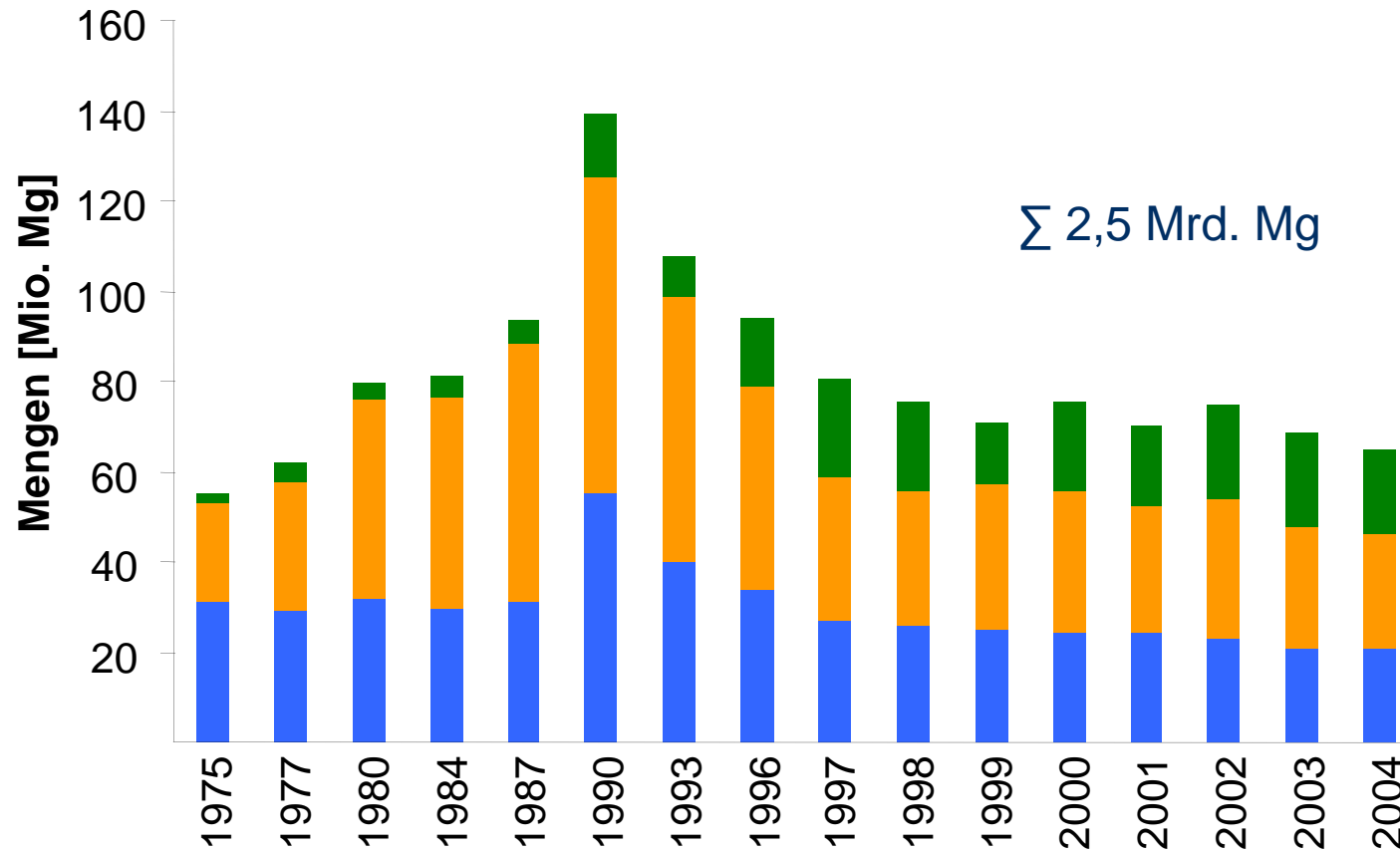


Inhalt

- ▶ Motivation
- ▶ **Potenziale in Deponien**
 - Energierohstoffe
 - Metalle
 - Mineralien (Phosphor)
- ▶ Fazit

Potenziale in Deponien

Deponierte Abfallmengen

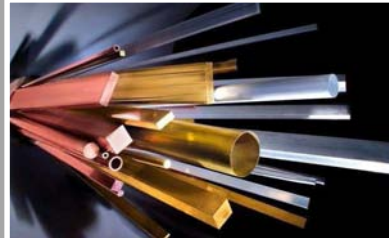


Potenziale in Deponien

Rohstoffe in Deponien



Energierohstoffe



Metalle



Mineralien



Textilien



Eisen



Phosphor



Verbunde



Kupfer



Holz + PPK



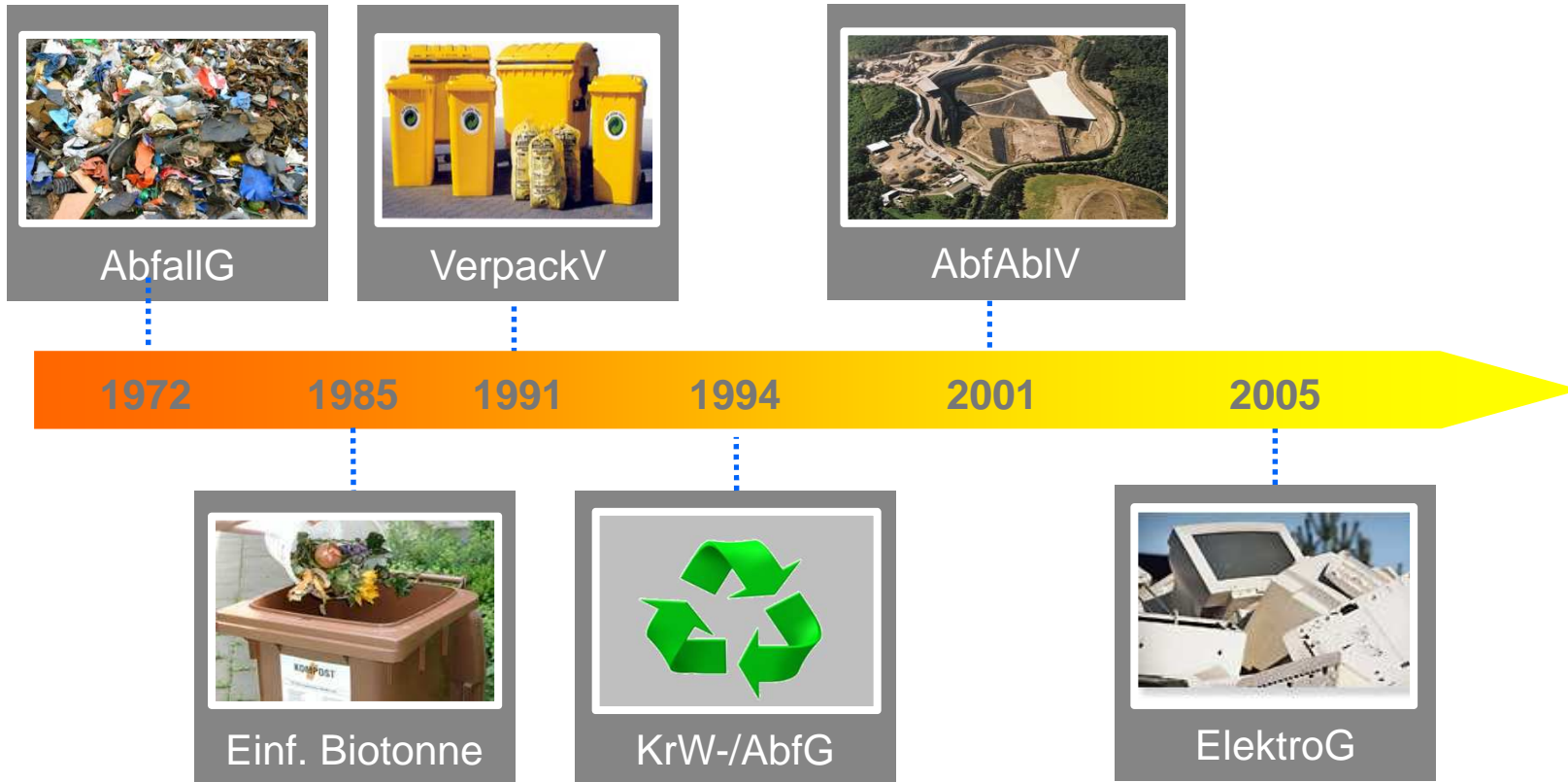
Aluminium



Kunststoffe

Potenziale in Deponien

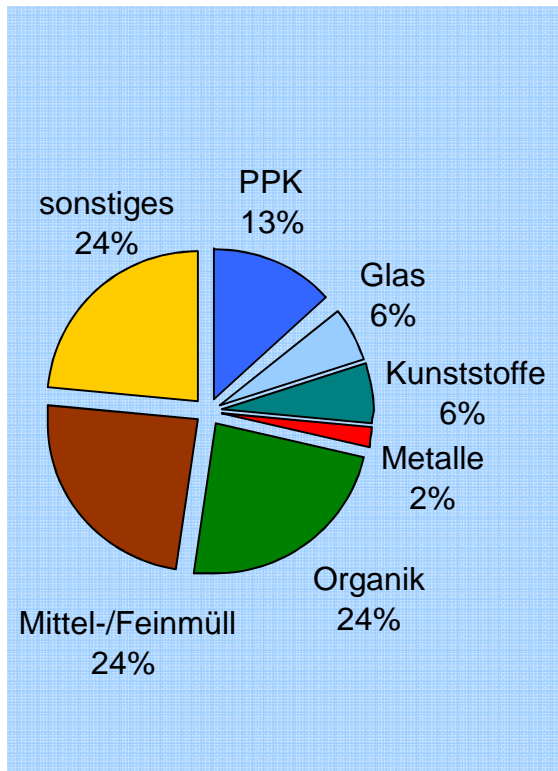
Veränderung des Deponieinventars



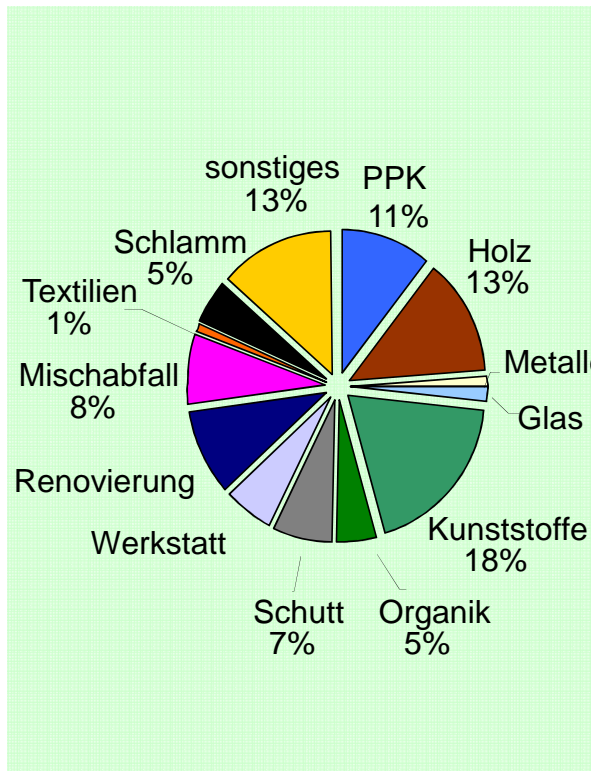
Potenziale in Deponien

Deponierte Abfallmengen

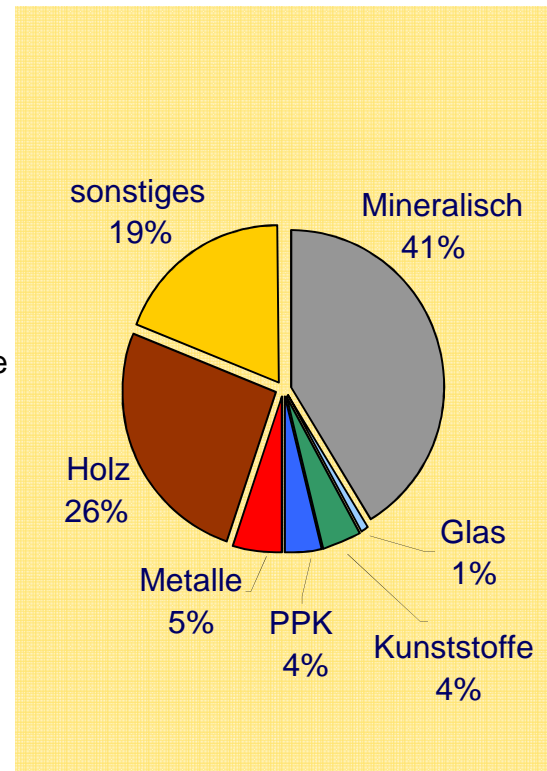
Hausmüll/Sperrmüll



Gewerbemüll



Bauschutt

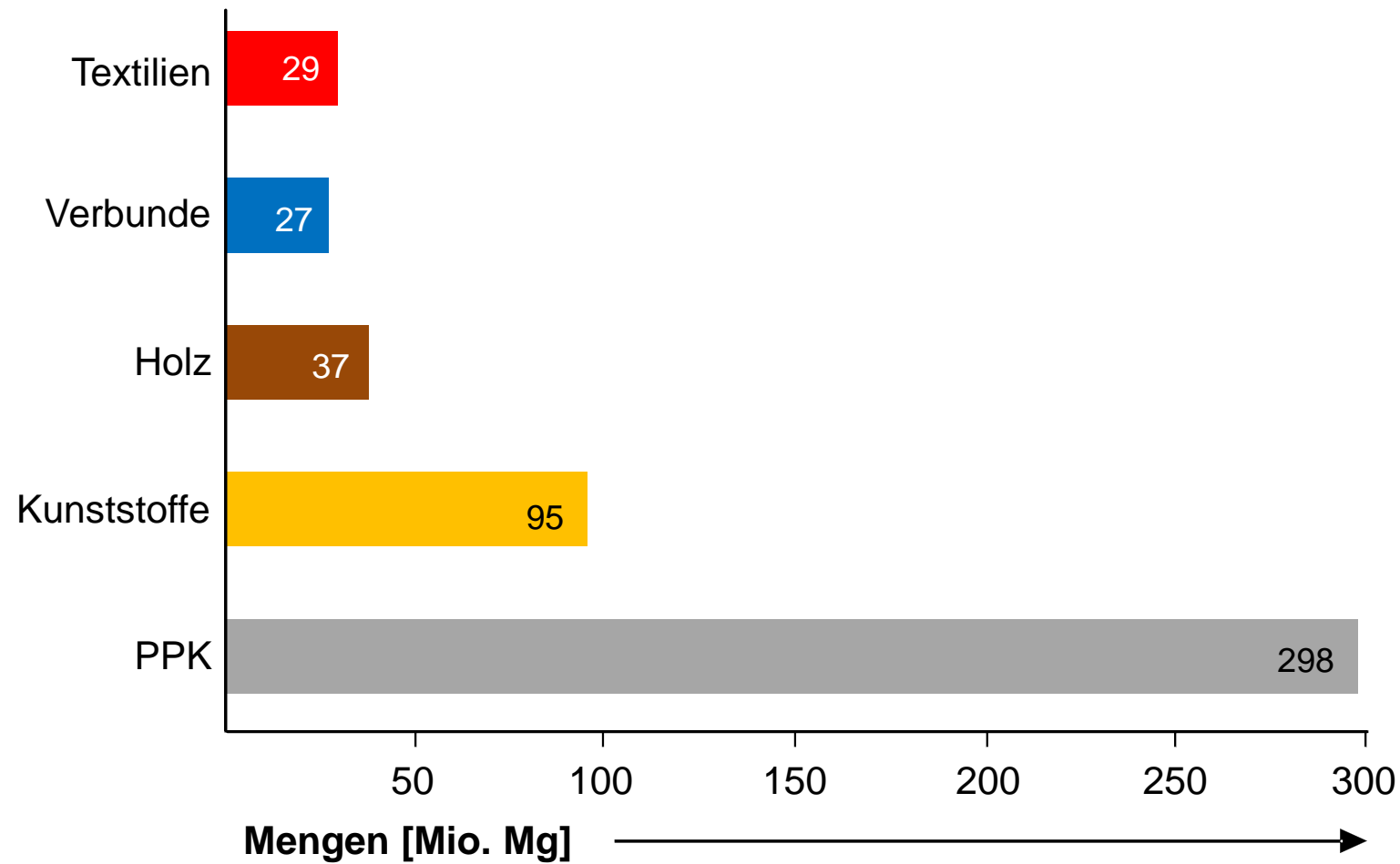


Inhalt

- ▶ Motivation
- ▶ **Potenziale in Deponien**
 - **Energierohstoffe**
 - Metalle
 - Mineralien (Phosphor)
- ▶ Fazit

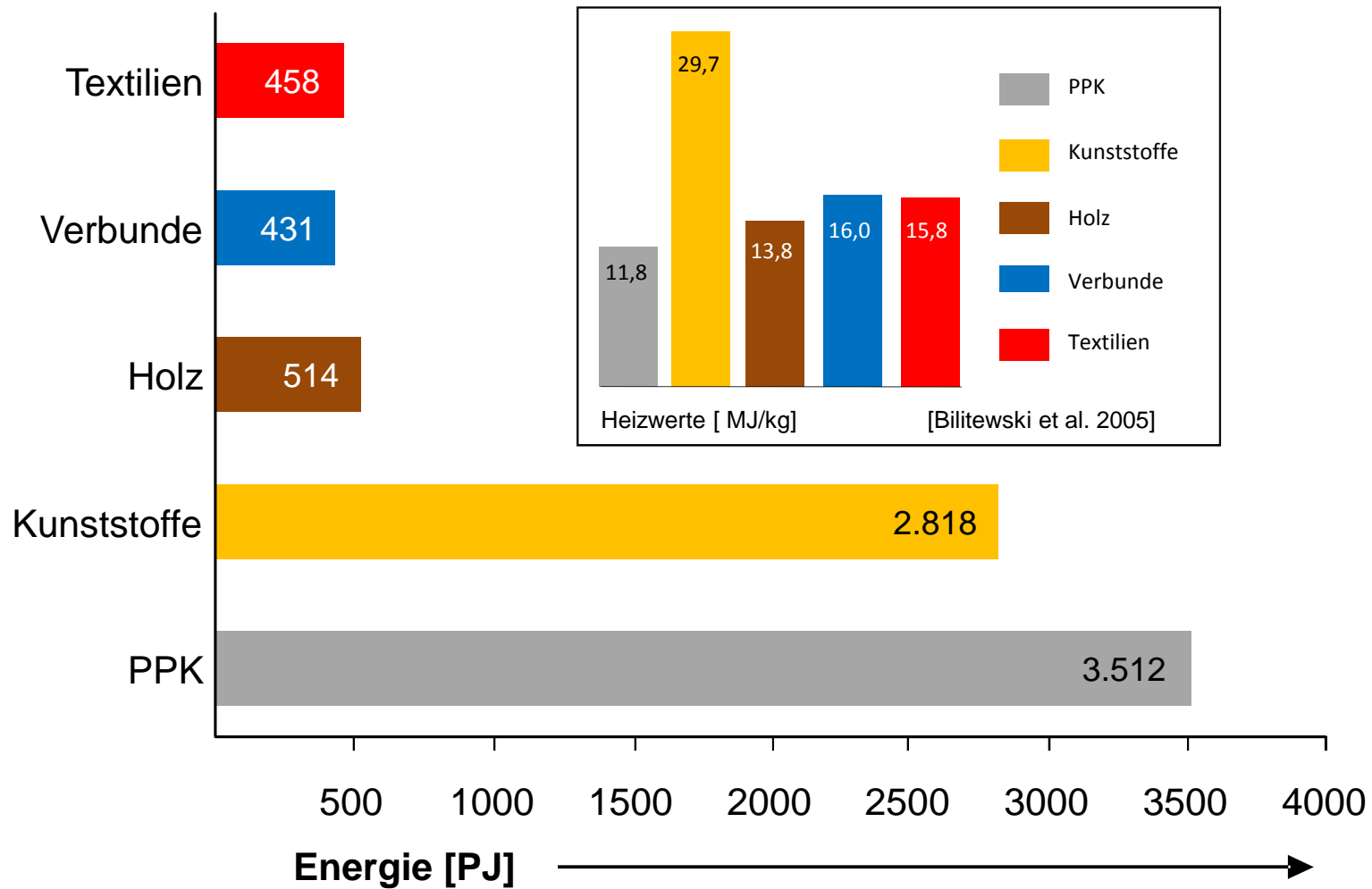
Potenziale in Deponien – Energie

Energiereiche Stoffgruppen



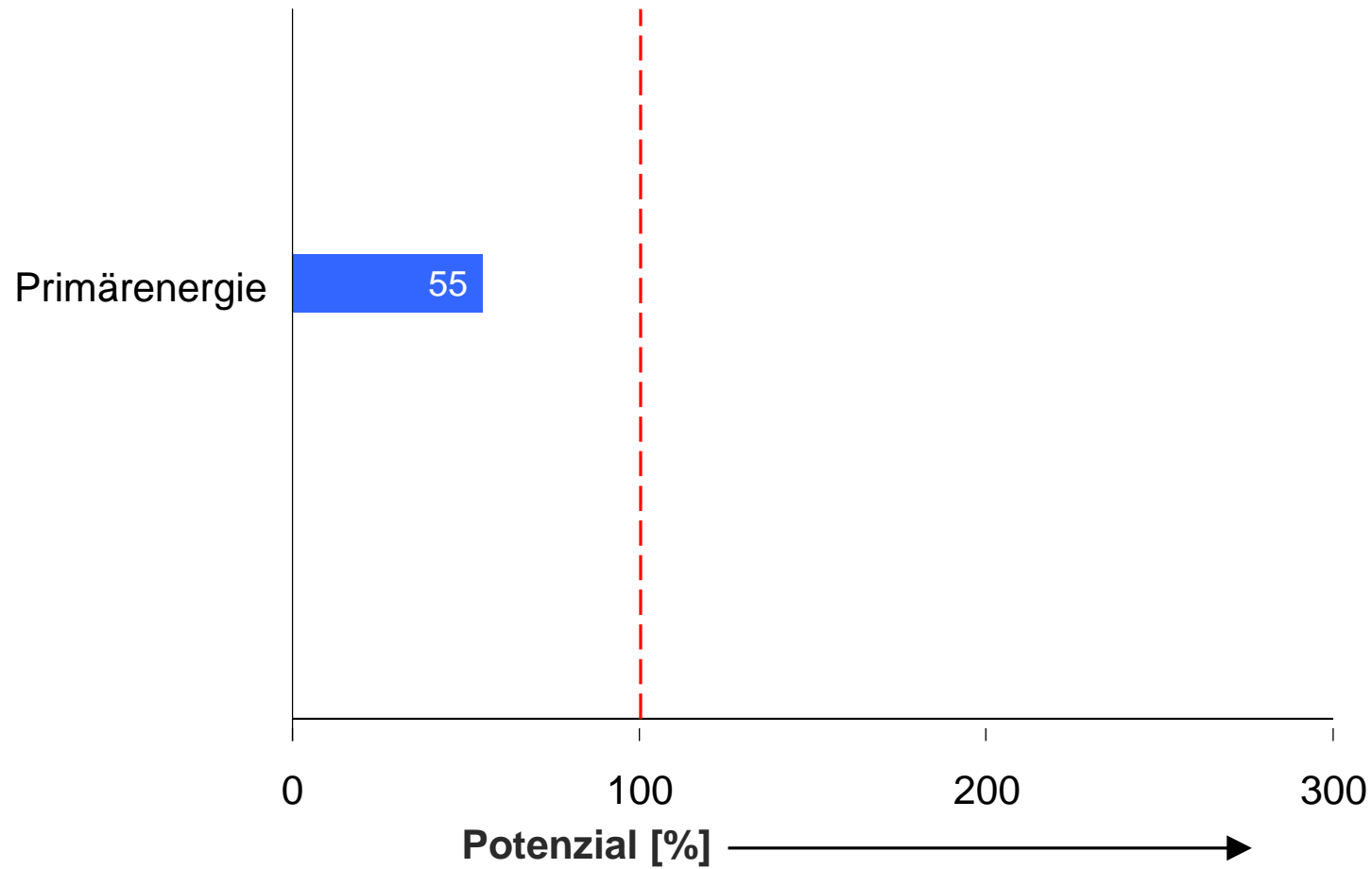
Potenziale in Deponien – Energie

Energiepotenzial



Potenziale in Deponien – Energie

Rohstoffpotenziale im Vergleich zum Jahresbedarf (D)

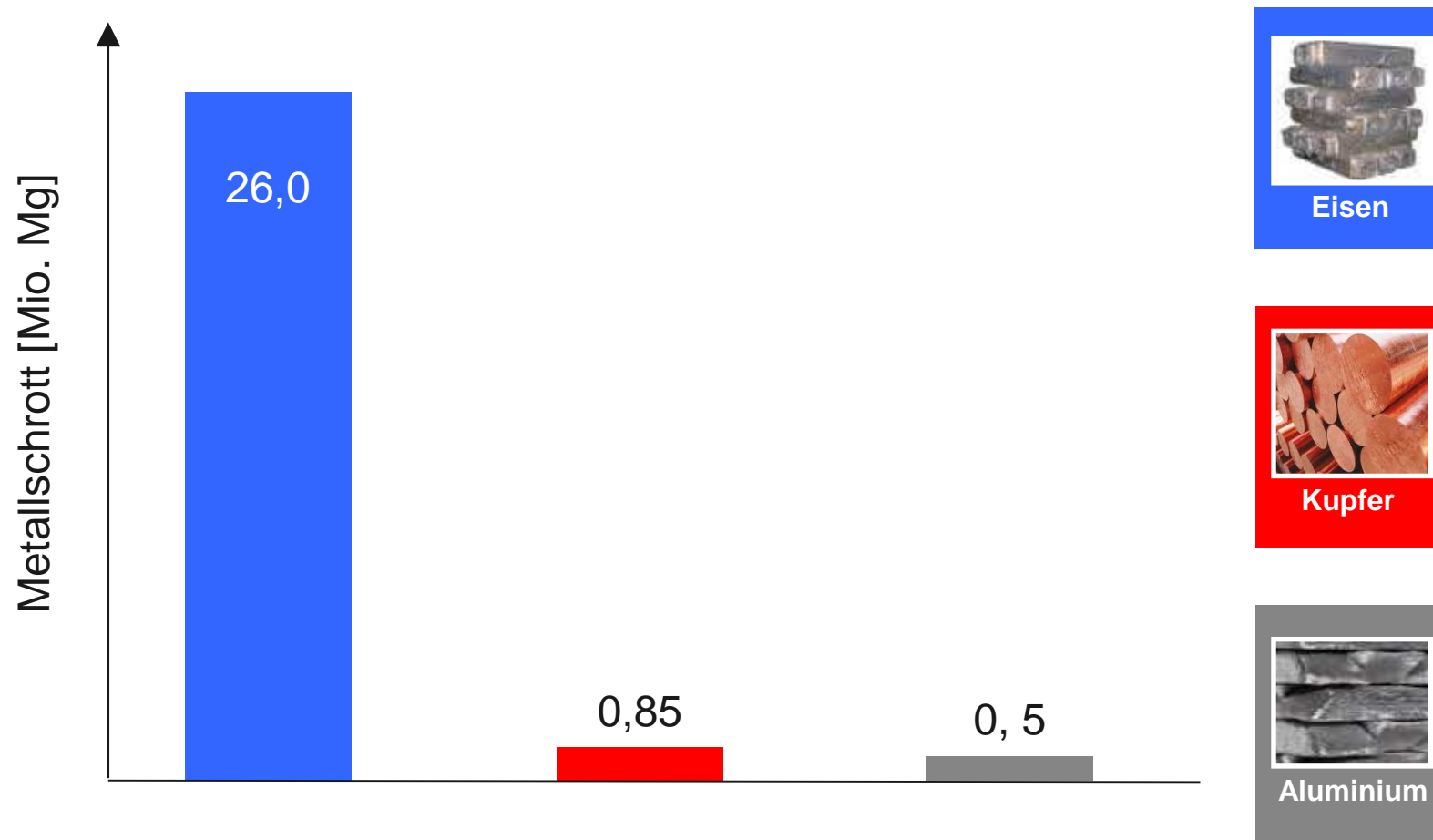


Inhalt

- ▶ Motivation
- ▶ **Potenziale in Deponien**
 - Energierohstoffe
 - **Metalle**
 - Mineralien (Phosphor)
- ▶ Fazit

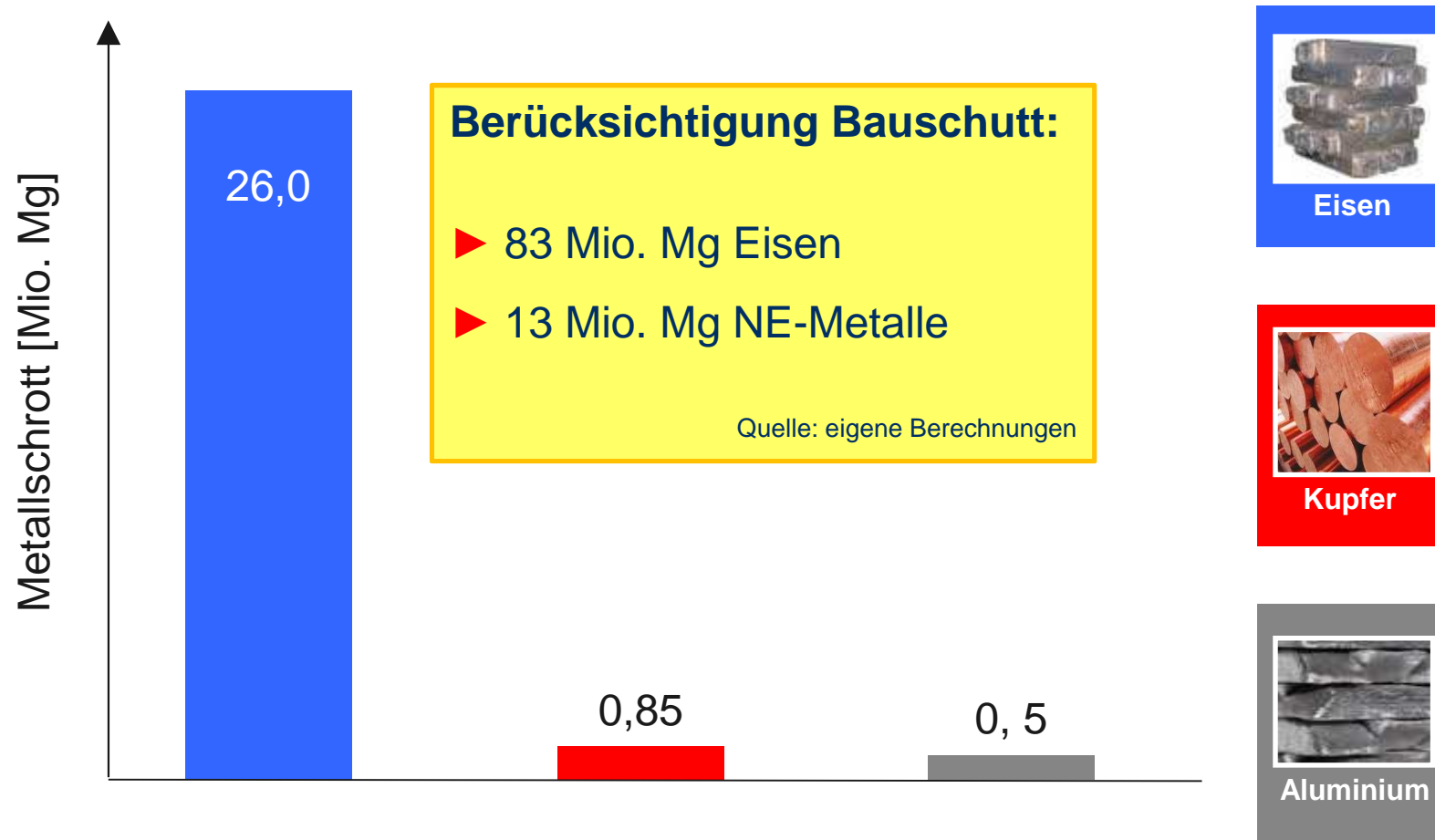
Potenziale in Deponien – Metalle

Anteile im Siedlungsabfall seit 1975 (ohne Bauschutt)



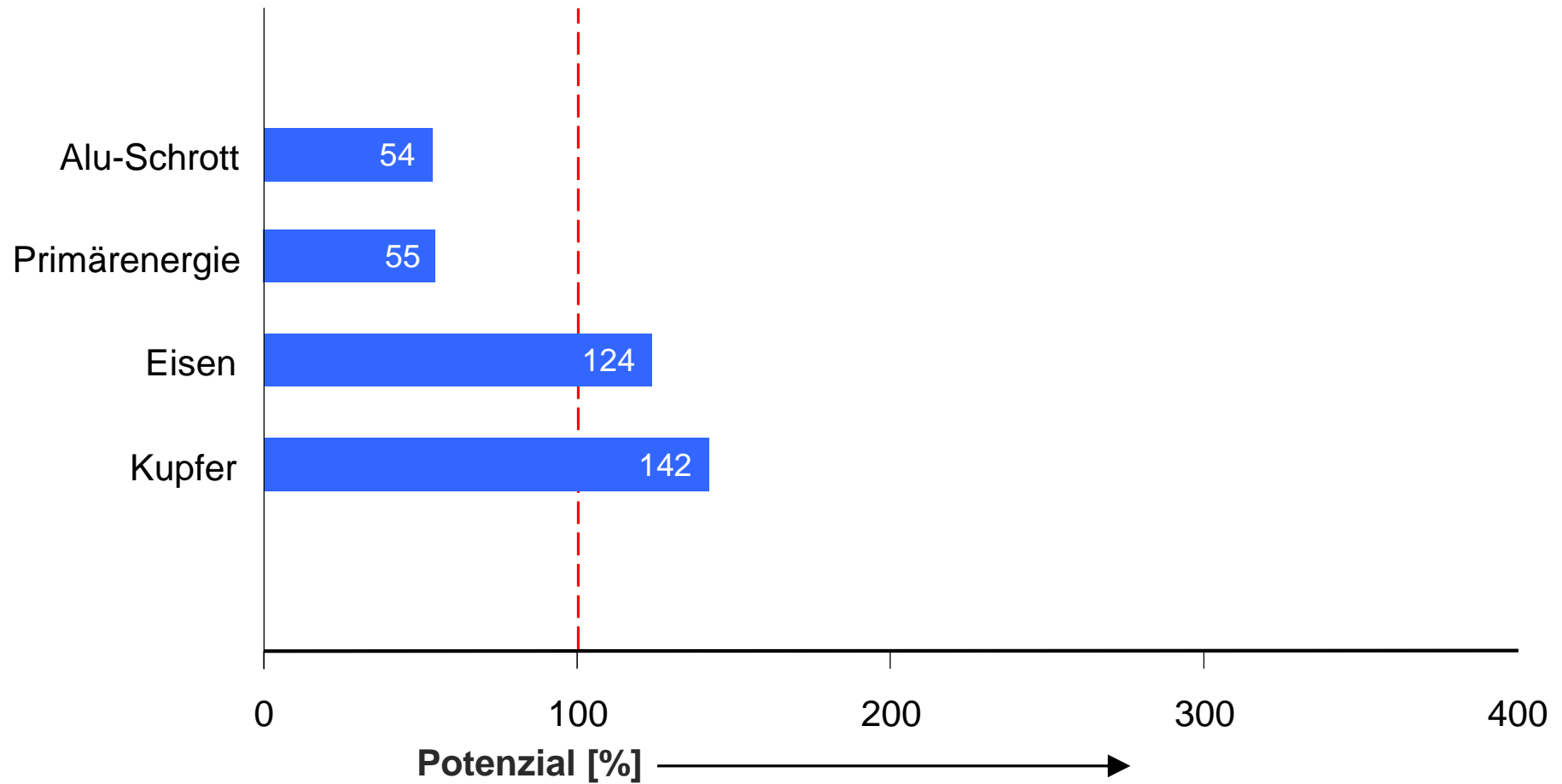
Potenziale in Deponien – Metalle

Anteile im Siedlungsabfall seit 1975 (ohne Bauschutt)



Potenziale in Deponien – Metalle

Rohstoffpotenziale im Vergleich zum Jahresbedarf (D)

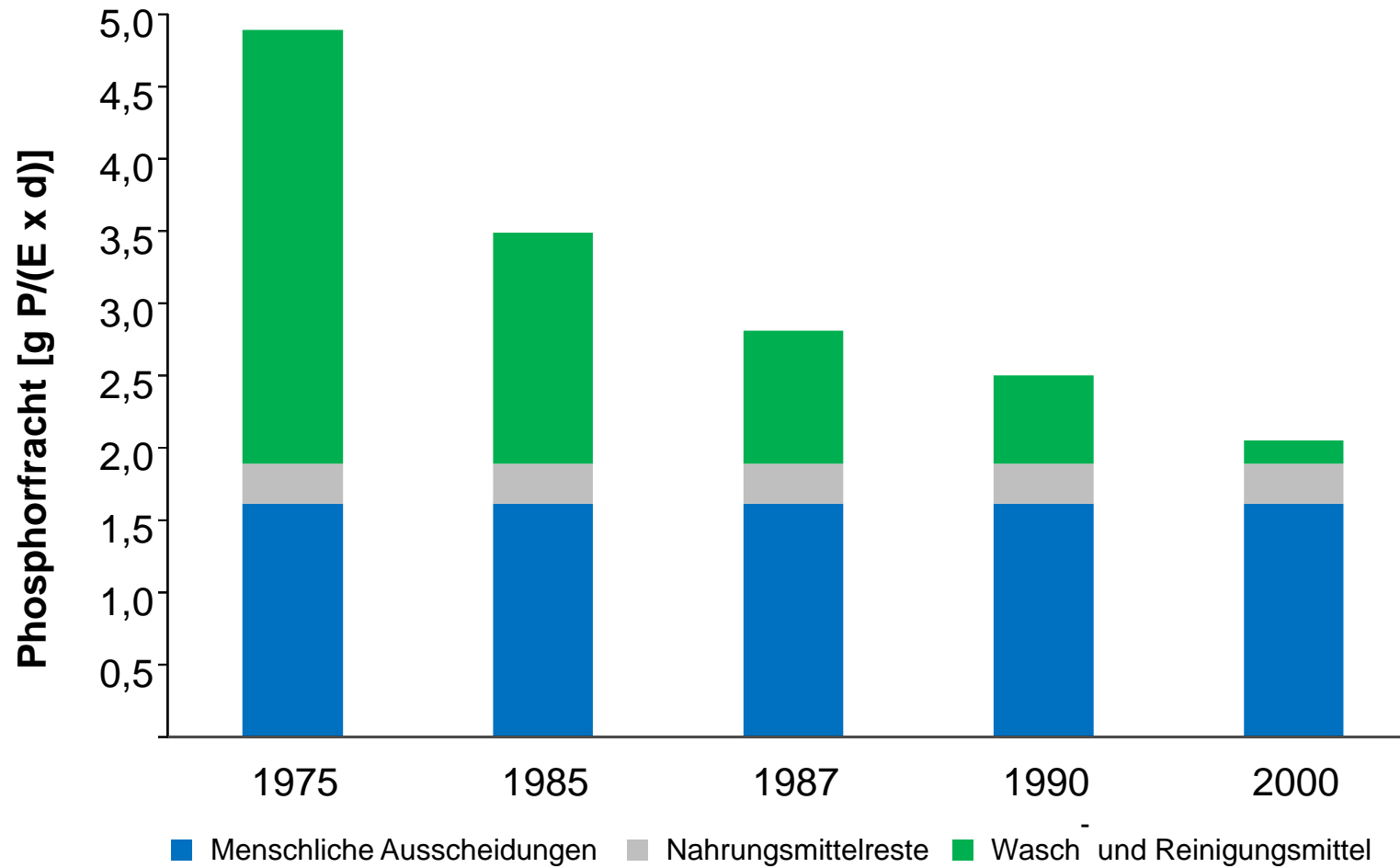


Inhalt

- ▶ Motivation
- ▶ **Potenziale in Deponien**
 - Energierohstoffe
 - Metalle
 - **Mineralien (Phosphor)**
- ▶ Fazit

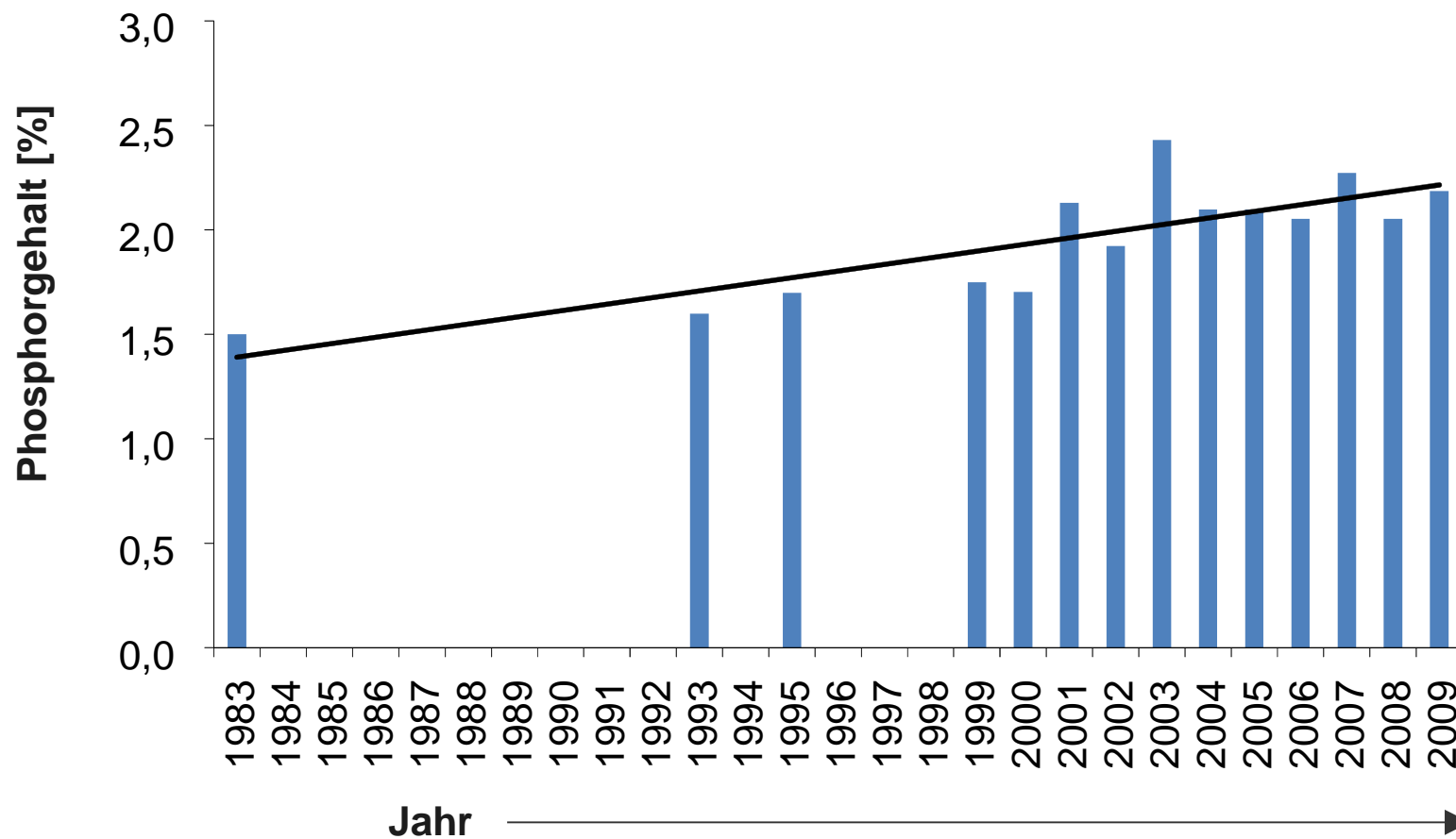
Potenziale in Deponien – Phosphor

Einwohnerspezifische Phosphatfracht



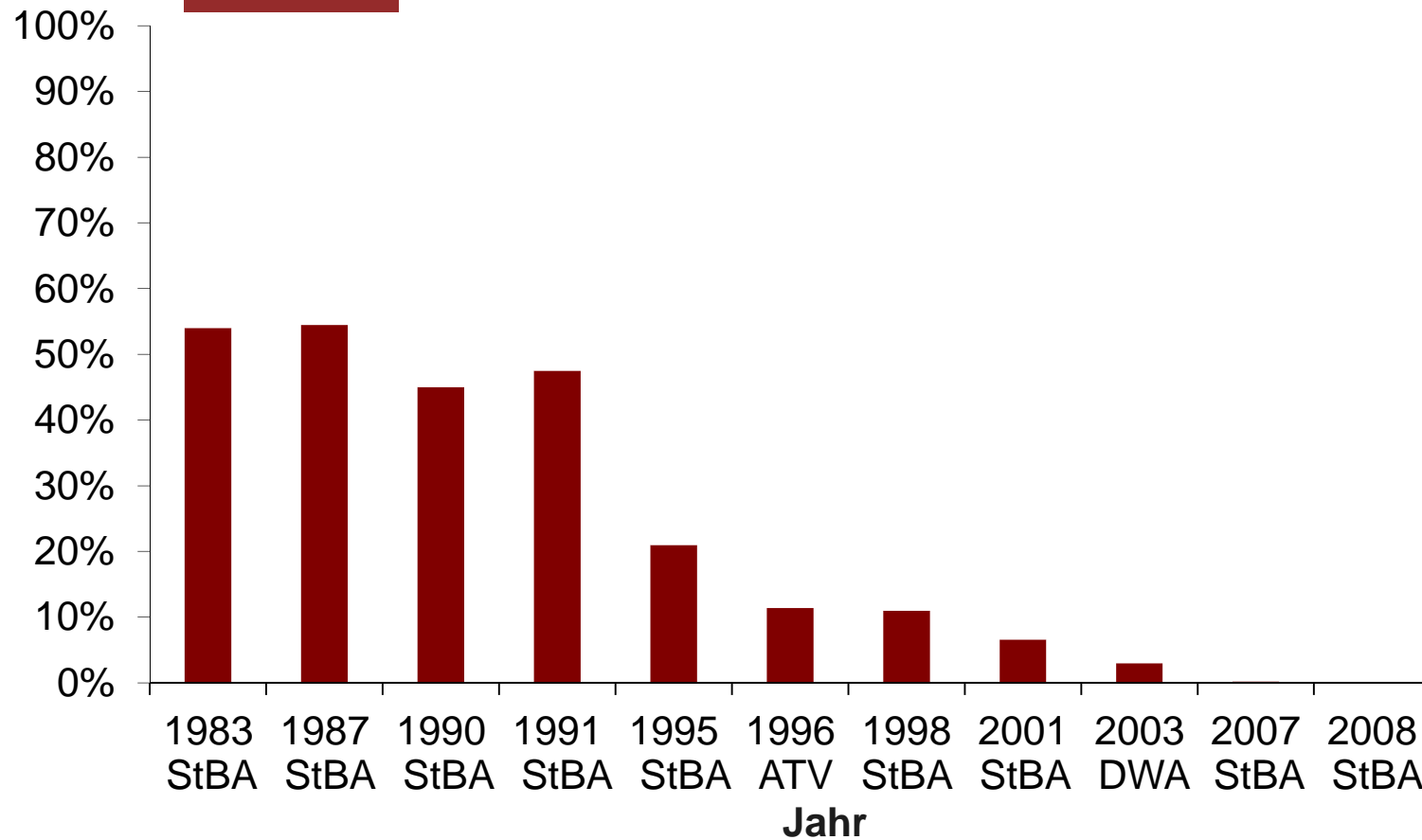
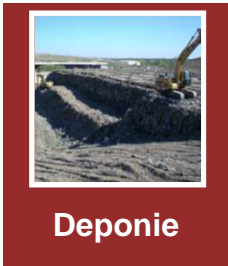
Rohstoffsituation – Phosphor

Gehalte im Klärschlamm



Potenziale in Deponien – Phosphor

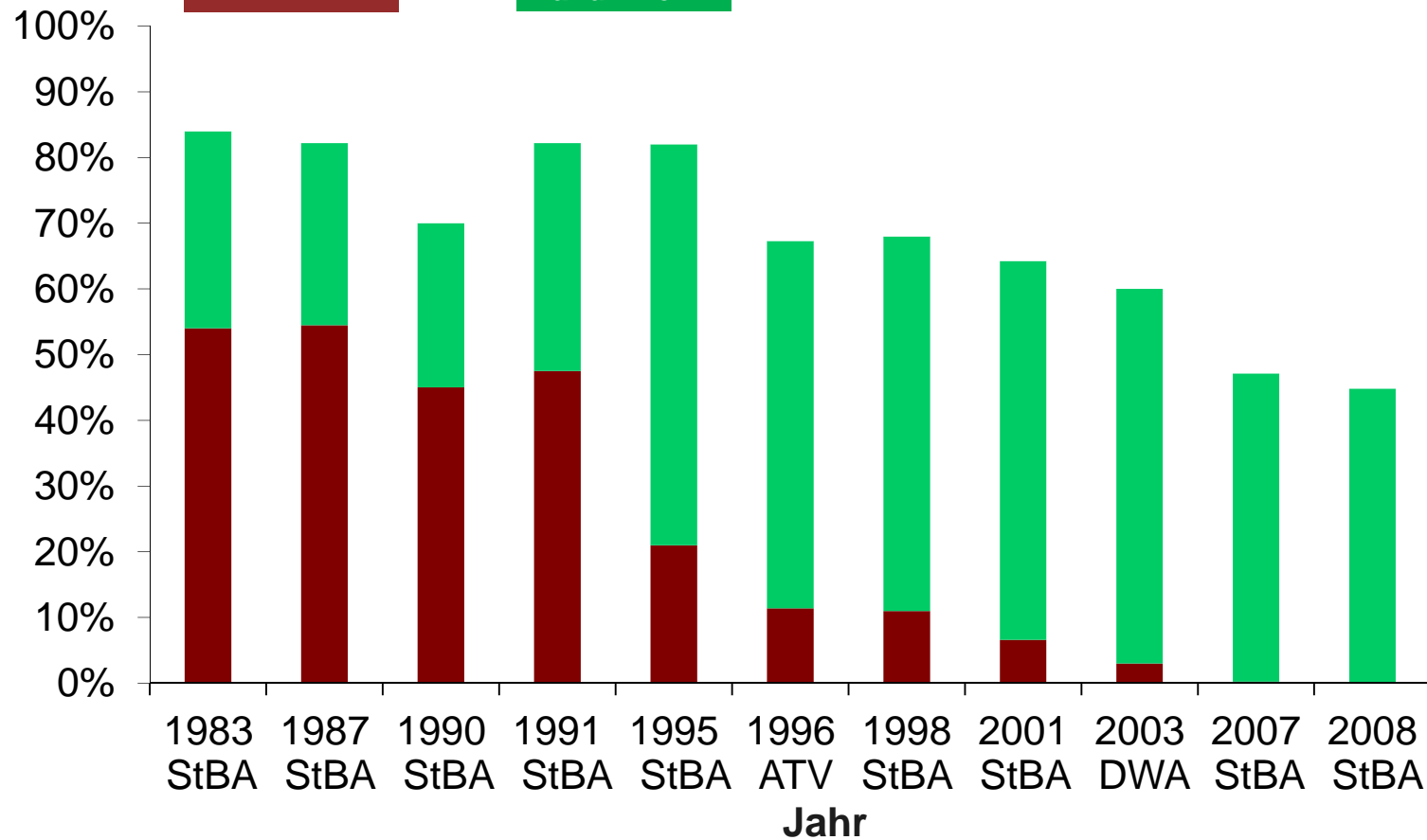
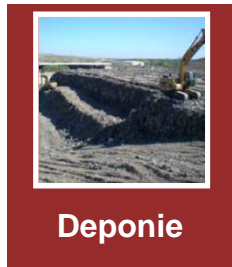
Klärschlamm Entsorgungswege



Quelle: Schmelz und Reifenstuhl 2010

Potenziale in Deponien – Phosphor

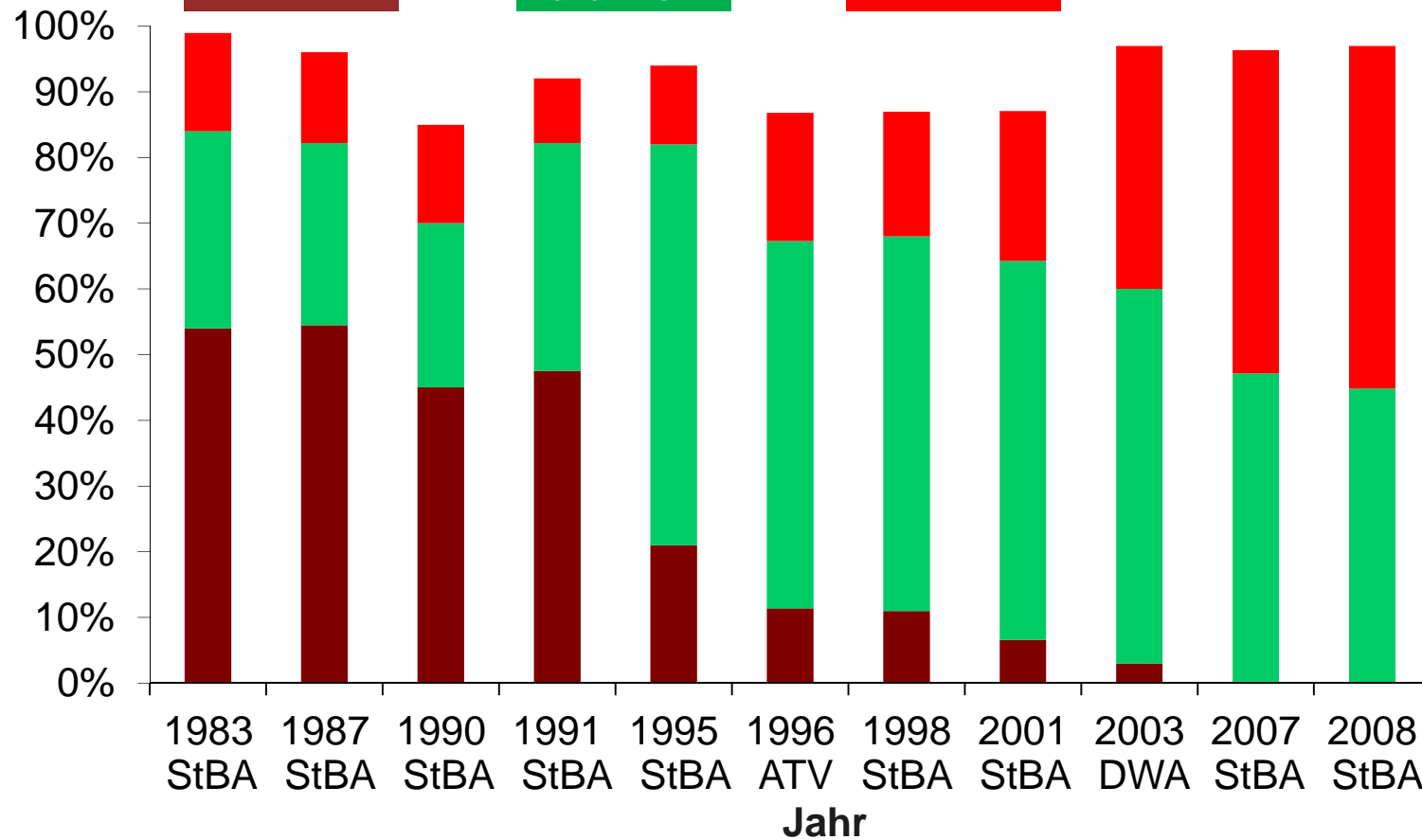
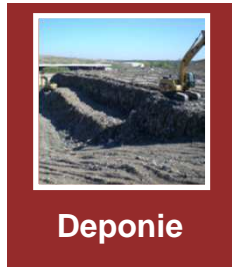
Klärschlamm Entsorgungswege



Quelle: Schmelz und Reifenstuhl 2010

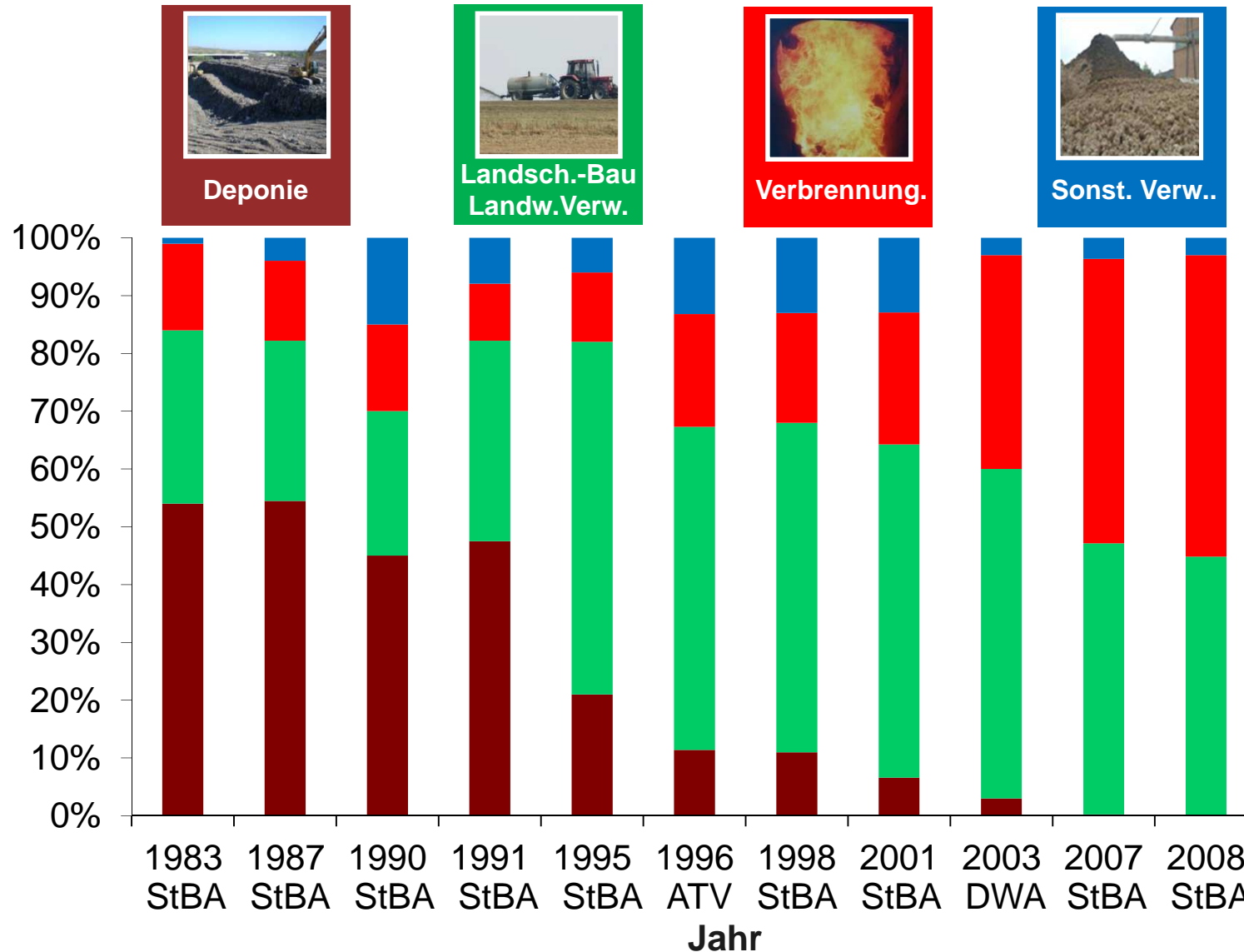
Potenziale in Deponien – Phosphor

Klärschlamm Entsorgungswege



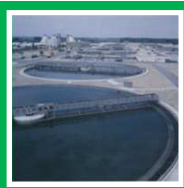
Potenziale in Deponien – Phosphor

Klärschlamm Entsorgungswege



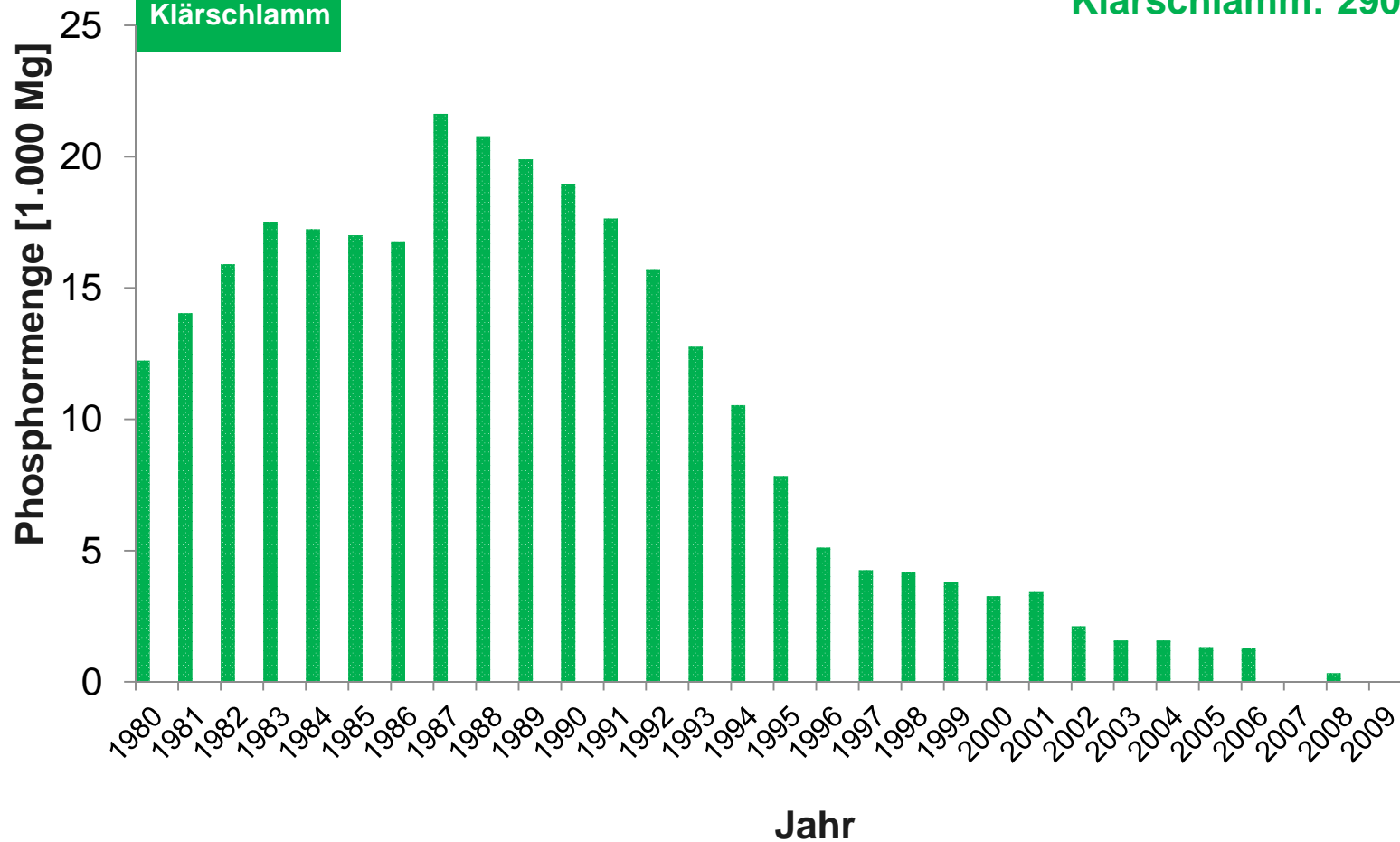
Potenziale in Deponien – Phosphor

Deponieinventar Klärschlamm



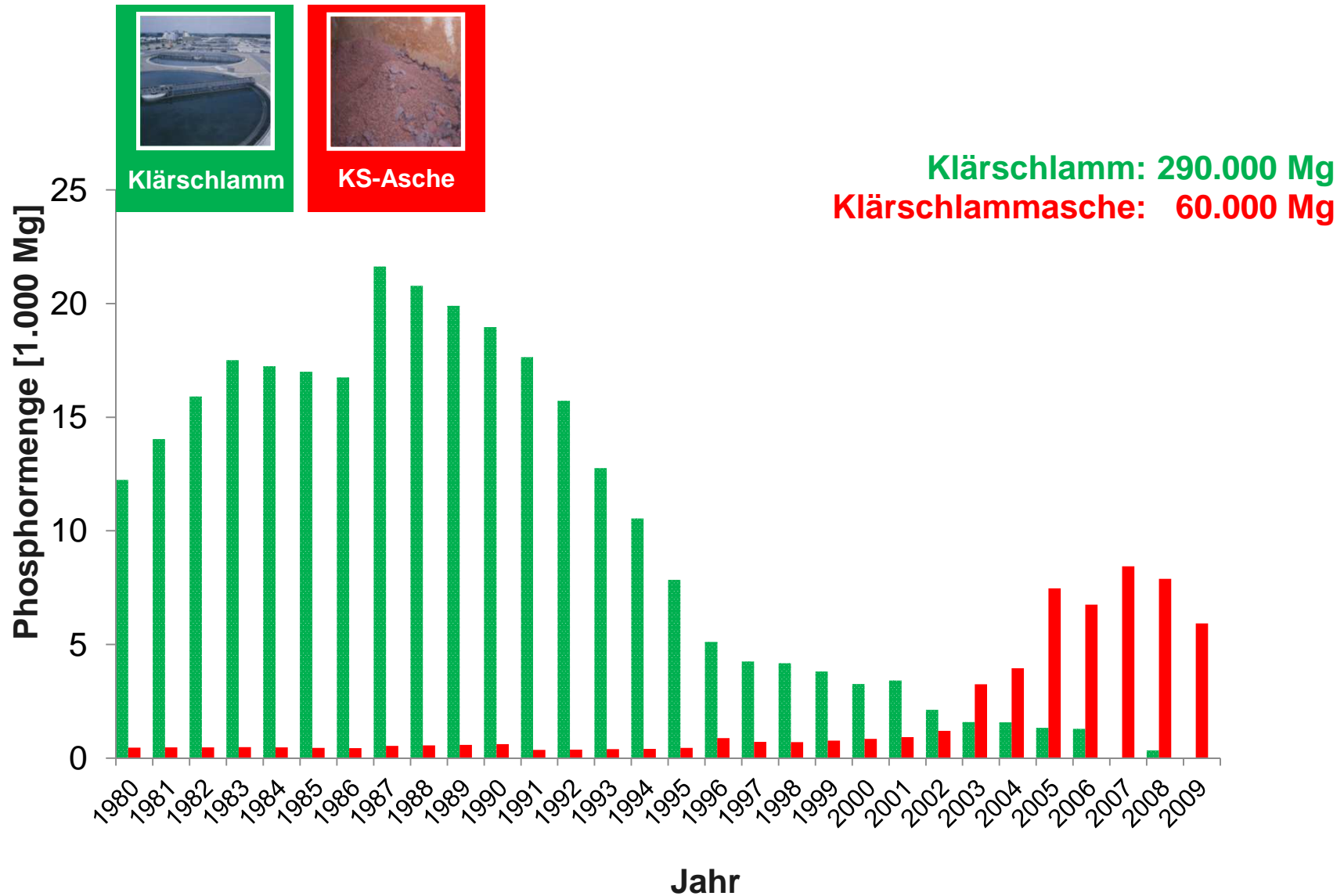
Klärschlamm

Klärschlamm: 290.000 Mg



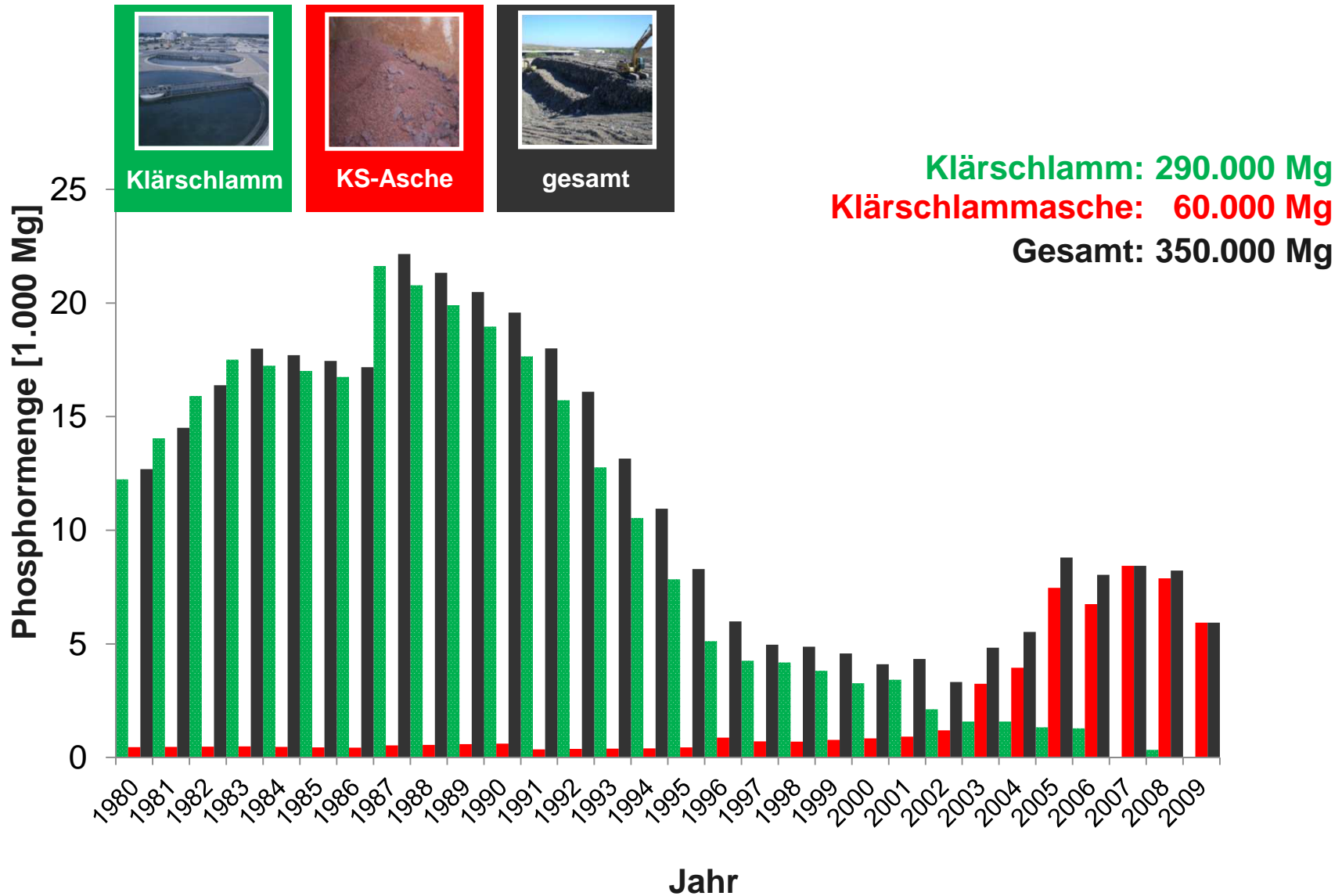
Potenziale in Deponien – Phosphor

Deponieinventar Klärschlammasche



Potenziale in Deponien – Phosphor

Deponieinventar gesamt

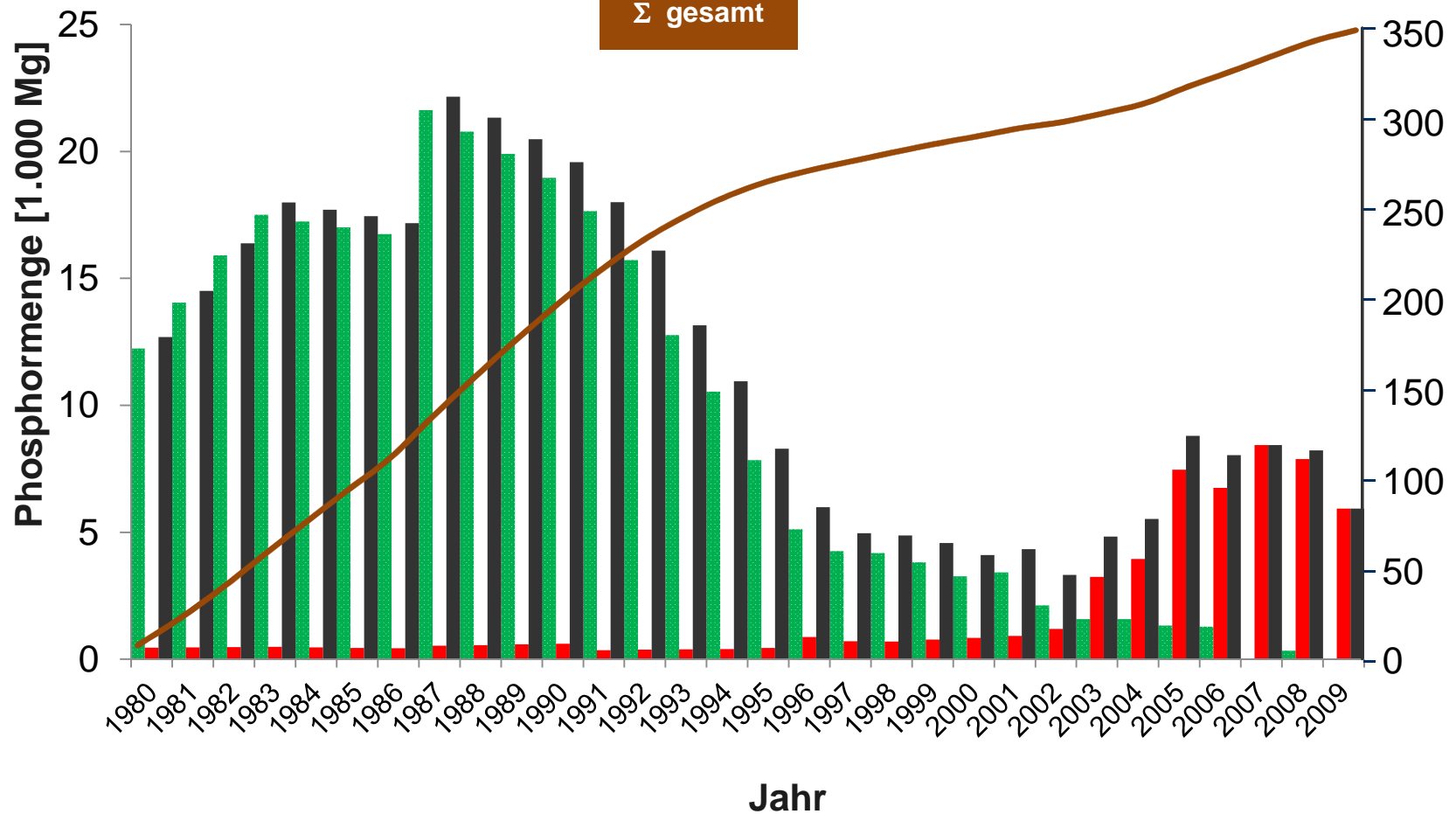


Potenziale in Deponien – Phosphor

Deponieinventar gesamt

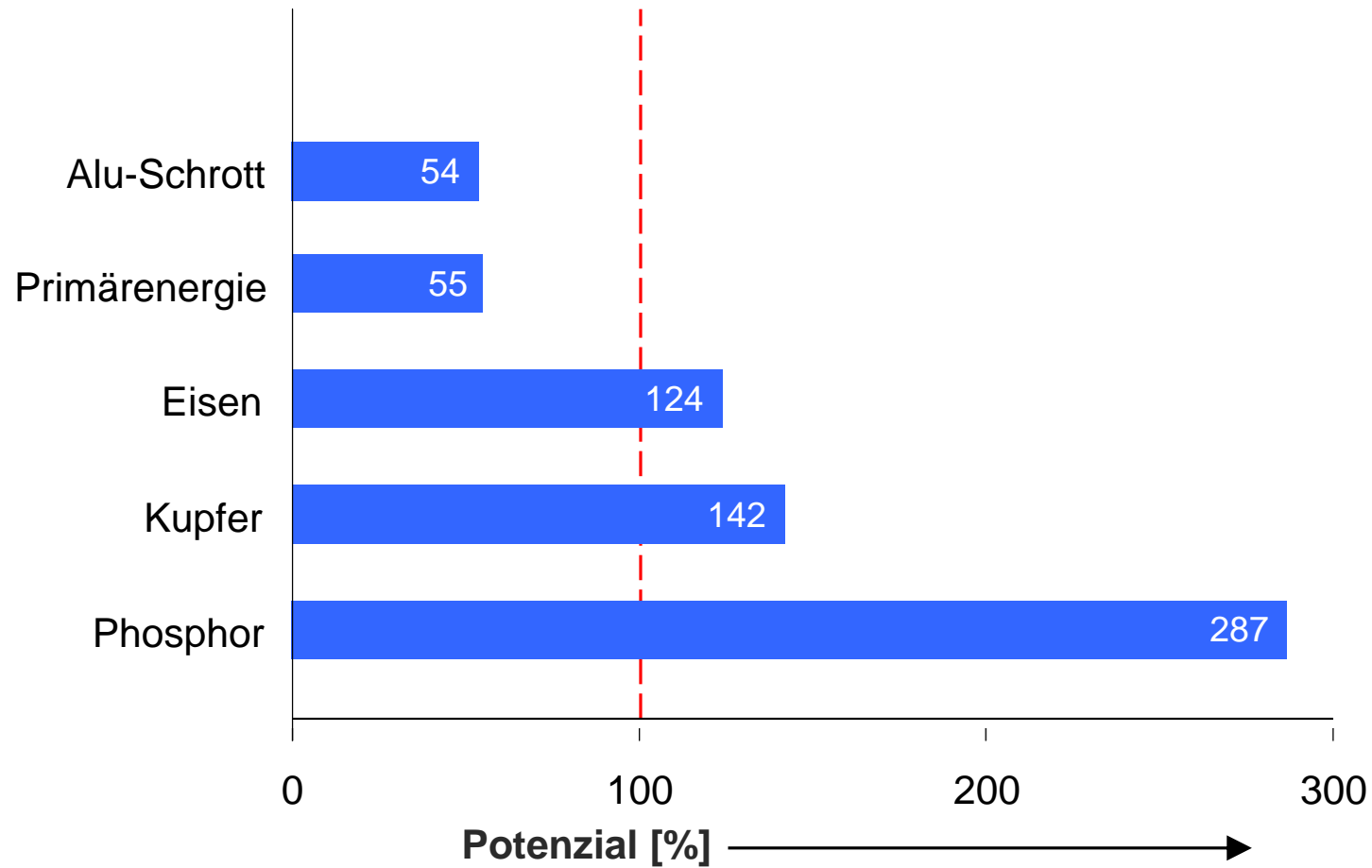


Gesamt: 350.000 Mg



Potenziale in Deponien – Phosphor

Rohstoffpotenziale im Vergleich zum Jahresbedarf (D)



Inhalt

- ▶ Motivation
- ▶ Potenziale in Deponien
 - Energierohstoffe
 - Metalle
 - Mineralien (Phosphor)
- ▶ **Fazit**

- Rohstoffe → Globale Knappheit**
- Deutschland → Rohstoffimporteur**
- Deponien → Rohstofflager**
- Datenlage → schwierig**
- Potenziale → begrenzt**
- Wirtschaftlichkeit → Rohstoffpreise**

Landfill Mining – Rohstoffpotenziale in Deponien

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**