



Übersicht Bodenmanagement

Verbundprojekt Hochwasserschutz Boizenburg

Hafendeich Boizenburg
Bodenbedarf 4.769 m³

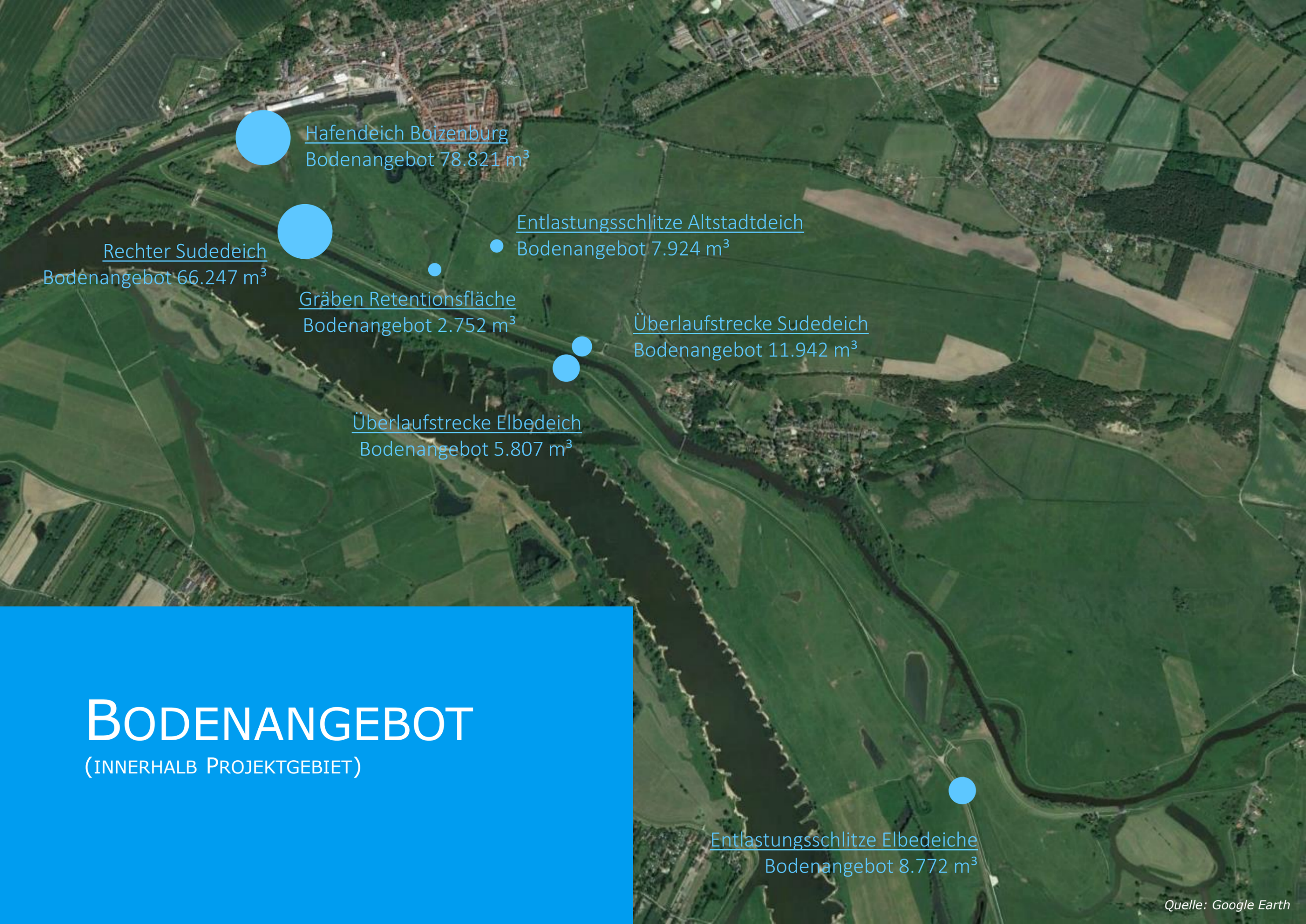
Boizenburger Altstadtdeich
Bodenbedarf 266.129 m³

Sude Hochwassersperrwerk
Bodenbedarf 14.611 m³

Elbedeich Boizenburg
Bodenbedarf 13.394 m³

Elbedeich Mahnkenwerder
Bodenbedarf 59.008 m³

BODENBEDARF



Hafendeich Boizenburg
Bodenangebot 78.821 m³



Rechter Sudedeich
Bodenangebot 66.247 m³



Entlastungsschlitze Altstadtdeich
Bodenangebot 7.924 m³



Gräben Retentionsfläche
Bodenangebot 2.752 m³



Überlaufstrecke Sudedeich
Bodenangebot 11.942 m³

Überlaufstrecke Elbedeich
Bodenangebot 5.807 m³



Entlastungsschlitze Elbedeiche
Bodenangebot 8.772 m³

BODENANGEBOT

(INNERHALB PROJEKTGEBIET)



Hafendeich Boizenburg
von extern: 4.769 m³

Boden von außerhalb/extern
Transport 4.769 m³

BODENMANAGEMENT

ERHÖHUNG HAFENDEICH
BOIZENBURG

Boden von außerhalb/extern
Transport 12.798 m³

Überlaufstrecke Sudedeich
Verwendung 1.813 m³
(15%)

Sude Hochwassersperrwerk
von extern: 12.798 m³

BODENMANAGEMENT

SUDE HOCHWASSERSPERRWERK

Entlastungsschlitze Altstadtdeich
Verwendung 7.924 m³
(100%)

Rechter Sudedeich
Verwendung 66.247 m³
(100%)

Gräben Retentionsfläche
Verwendung 2.752 m³
(100%)

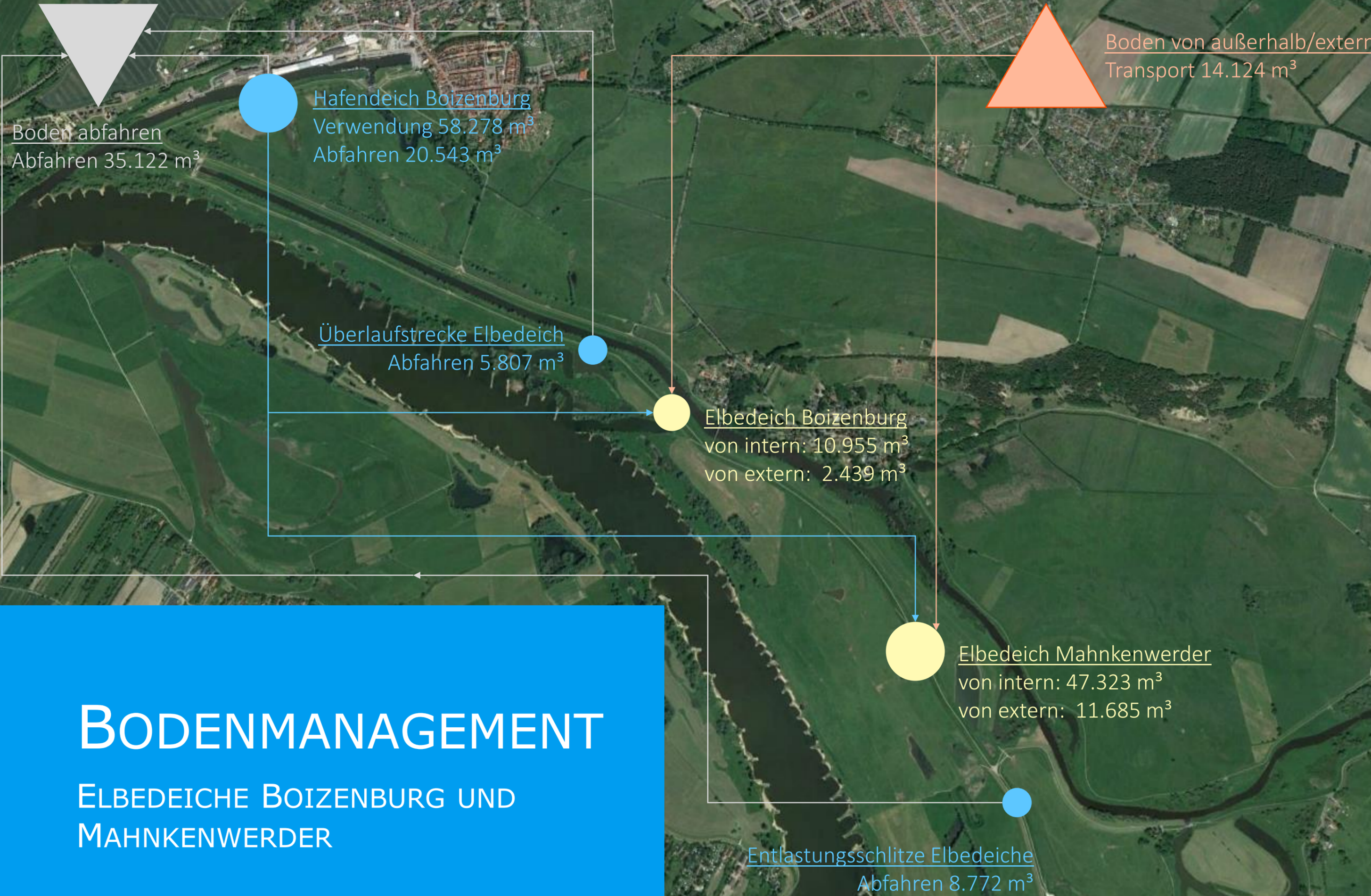
Boizenburger Altstadtdeich
von intern: 87.052 m³
von extern: 179.077 m³

Überlaufstrecke Sudedeich
Verwendung 10.129 m³
(85%)

Boden von außerhalb/extern
Transport 179.077 m³

BODENMANAGEMENT

BOIZENBURGER ALTSTADTDEICH



BODENMANAGEMENT

ELBEDEICHE BOIZENBURG UND MAHNKENWERDER

ZUSAMMENFASSUNG BODENMANAGEMENT

	Abtrag Hafendeich	Abtrag rechter Sudedeich	Überlauf- strecke Sudedeich	Überlauf- strecke Elbedeich	Gräben Retentions- fläche	Entlastungs- schlitze	Externe Bodenmengen
Hafendeich							4.769 m ³
Altstadtdeich		66.247 m ³	10.129 m ³		2.752 m ³	7.924 m ³	179.077 m ³
Sperrwerk			1.813 m ³				12.798 m ³
Elbedeich Boizenburg	10.955 m ³						2.439 m ³
Elbedeich Mahnkenwerder	47.323 m ³						11.685 m ³
Boden abfahren	20.543 m ³			5.807 m ³		8.772 m ³	

Intern wiederverwendete Bodenmengen:

147.143 m³

Extern zu beschaffende Bodenmengen:

210.768 m³

Abzufahrende Bodenmengen:

35.122 m³