

Legende

GEK-Gebiet
Gewässertei

Gewässerteileinzugsgebiet

Bode Name des Teileinzugsgebietes

WRRL-berichtspflichtige Gewässer

Stehende Gewässer

0+500 Stationierung

Strukturierung / Deckwerk

Kies (nicht maßstabsgerecht)

Buhne

>>> Deckwerk übersandet

Faschinen

• • • Pfeiler

Referenzzustand

Schotter

III Spundwand

--- Uferabbruch

Sonstiger Verbau

Topografie

----- Deich

Eisenbahn

Sonstige Straßen und Wege

Kreis- / Landstraßen

Bundesstraßen

Autobahn

Siedlungen

Durchgängigkeit der Bauwerke

Brücke, durchgängig

Brücke, eingeschränkt durchgängig

Brücke, nicht durchgängig

□ Brücke, nicht betrachtet

Brücke/Sohlschwelle, eingeschränkt durchgängig

△ Sohlbauwerk, durchgängig

Sohlbauwerk, eingeschränkt durchgängig

Sohlschwelle, nicht durchgängig

Wehr, durchgängig

Wehr, eingeschränkt durchgängig

Wehr, nicht durchgängig

Stauanlage, durchgängig

Stau, eingeschränkt durchgängig

Stau, nicht durchgängig

■ Totholzstau, nicht betrachtet

eh.Stau/Sohlgleite, nicht durchgängig

Verrohrung/Durchlass, durchgängig

Verrohrung/Durchlass, eingeschränkt durchgängig

Verrohrung/Durchlass, nicht durchgängig

Verrohrung/Durchlass, nicht betrachtet

Furt, nicht durchgängig

Furt, nicht betrachtet

Betonwiderlager ohne Fkt., nicht durchgängig

Pegel

Siel

Auftragnehmer



ELLMANN / SCHULZE GbR INGENIEURBÜRO FÜR LANDSCHAFTSPLANUNG UND WASSERWIRTSCHAFT

Projekt:

"Gewässerentwicklungskonzept Untere Bode (GEK Untere Bode)"

Auftraggeber:



LHW Sachsen-Anhalt Otto-von-Guericke-Straße 5 39104 Magdeburg

t: Darstellung:

Legende Strukturierung der Bode, Durchgängigkeit der Bauwerke und Darstellung der Teileinzugsgebiete

MdH.:	Datum:
ohne	26.11.2012
MdL.:	Blatt-Nr.:
ohne	3.1
	ohne MdL.:































