



Bestand und Bewertung

- Grundwasser**
- Abgrenzung Grundwasserkörper
 - quantitativer und qualitativer Zustand der Grundwasserkörper gemäß WRRL
 - quantitativ gut | qualitativ gut
 - quantitativ gut | qualitativ schlecht
 - überdurchschnittlich hohe Grundwasserneubildung > 120 mm/a
 - Böden mit hohen - sehr hohen Filter- und Puffervermögen (Grundwasserschutzfunktion)
- Empfindlichkeit des Grundwassers gegenüber Stoffeinträgen**
- nicht bewertet
 - sehr gering
 - gering
 - hoch
 - sehr hoch
- Oberflächengewässer**
- Bundeswasserstrasse
 - Gewässer 1. Ordnung, Bundeswasserstr.
 - Gräben 2. Ordnung
 - Seen und Teiche
 - periodische Teiche/Hochwasser (unvollständig)
 - periodisch wasserführende Gräben
 - Muldensystem/Rigolen zur Entwässerung
 - verrohrte Bereiche
- Standgewässer < 1 ha**
- stehendes Gewässer < 1 ha
 - stehendes Gewässer < 1 ha (verlandend)
 - ephemeres Gewässer < 1 ha
- Standgewässer > 1 ha**
- Standgewässer > 1 ha
 - Standgewässer > 1 ha (verlandend)
 - ephemeres Standgewässer > 1 ha
 - Badesee/Badestellen
- Ökologischer Zustand der Oberflächengewässer**
- unbewertet
 - Zustand sehr gut (nicht vorhanden)
 - Zustand gut (nicht vorhanden)
 - Zustand mäßig (nicht vorhanden)
 - Zustand unbefriedigend
 - Zustand schlecht (nicht vorhanden)
 - Potenzial gut (nicht vorhanden)
 - Potenzial mäßig (nicht vorhanden)
 - Potenzial unbefriedigend
 - Potenzial schlecht
- Hochwasserschutzfunktion (Überschwemmungsbereiche HQ 100)**
- Bereiche mit hoher bis hervorragender Hochwasserschutzfunktion (Überschwemmungsgebiete HQ 100 von Saale, Weißer Elster, Reide, Kabelske)
- Trinkwasserschutzgebiete**
- Trinkwasserschutzzonen

Vorbelastung & Gefährdung

- punktielle Vorbelastungen**
- Depot
 - Kläranlage
 - Siedlungsböden mit hoher bis sehr hoher Versiegelung

Straßen mit hohem Verkehrsaufkommen

- Autobahn
 - Bundesstraße
 - Landesstraße
- Belastungsrisiko durch Straßenemissionen**
- >10000
 - >30000

Landwirtschaftliche Nutzung(en) mit Konfliktpotential

Ackerflächen in Bereichen mit einer Überflutungswahrscheinlichkeit bis einschließlich HQ 100

Sonstige Darstellungen

- Stadtgrenze Halle (Saale)

Plangrundlagen

- Basisdaten Themenkarten auf Grundlage der LUR M 1:50.000 (LAGB 2010-17)
- Feldgewässer (LHW o.J.)
- Dörfer und Weiler (LHW o.J.)
- Gewässerstrukturgüte (LHW o.J.)
- Badegebietskarte (LSA (2016))
- Städtebauliche Planung (Halle (Saale))
- Grundwasserkörper (LHW 2017/2018)
- Grundwasserneubildung (LHW 2018)
- Wasserzugsgebiete (Geoportal Sachsen-Anhalt e.V.)

Auftraggeber

- Stadt Halle
Marktstraße 1, D-06109 Halle (Saale)
fon 0345 211 11 15
fax 0345 211 11 17
- Grundwasserschutzbüro Halle (Saale) o.J.
Hochwasserschutzbüro (Stadt Halle (Saale))
Biotop- und Renaturierungskartierung (Stadt Halle (Saale))
FB 61, Team Freiraumplanung (2023)
- Ordnungsamt Halle (Saale) o.J.
Stadt Halle (Saale), FB 61, Abt. Stadtvermessung
Topographische Landesvermessung Sachsen-Anhalt (TGL) o.J.
Halle (Saale) (FB 67 2013)
- TopPlusOpen (Bundesamt für Kartographie 2023)

Fachplaner

- Landschaftsarchitektin BDA/IFLA
Heinrich-Heine-Str. 13, 06537 Erker
fon 0345 211 11 10
fax 0345 211 11 17

Lageplan: LS 150; Datum Pukovo 42/03
Landkreis: Landkreis Halle (Saale)
Gemeinde: verschiedene

Höhenbezug: Krassenski-Ellipsoid
Gemeinde: verschiedene
Flurstück: verschiedene

Landschaftsplan Halle (Saale):
Wasser
Projekt-Nr.: 17-150_B
Entwurfphase: Plan-Name: 17-150_Wasser_Bestand
Plan-Nr.: 1.2
Maßstab: 1:15.000
Blatt: 1

hallesaale
HANDELSSTADT

büro.knoblich
LANDSCAPE ARCHITECTURE
LANDSCAPE ARCHITECTURE