



Bewertung der Bodenfunktionen

Bewertung der Standorttypisierung für die Biotopentwicklung (m241)
 Bewertung der Ertragsfähigkeit des Bodens (m238)
 Bewertung der Feldkapazität (m239)
 Bewertung des Nitratrückhaltevermögens (m244)

1 - sehr gering
 2 - gering
 3 - mittel
 4 - hoch
 5 - sehr hoch
 0 - nicht bewertet

Gesamtbewertung: Funktionserfüllungsgrad

5 - sehr hoch
 4 - hoch
 nicht bewertet (Versiegelung Bestand)

3 - mittel
 2 - gering

Verdichtungsempfindlichkeit des Unterbodens

hoch
 mittel

Kartierpunkte der bodenkundlichen Kartierung mit Nummerierung

Technische Planung

versiegelte Flächen
 temporäre Abgrabung/Teilversiegelung
 Abgrabung 0 bis 30 cm
 Böschungen Planung

Nachrichtlich

Höhenlinien
 Böschungen Bestand



Auftraggeber:  Wasserverband Losse Leipziger Straße 463 34260 Kaufungen		Kaufungen, den _____ gez. A. Graf								
Planverfasser: Gutachterbüro Herzog Wolfgang Herzog Dautenbachstraße 20 34260 Kaufungen	Kaufungen, den _____ gez. W. Herzog	<table border="1"> <tr> <td>Name</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gez. Bö</td> <td></td> </tr> <tr> <td>bearb. He</td> <td></td> </tr> <tr> <td>gepr. He</td> <td></td> </tr> </table>	Name		gez. Bö		bearb. He		gepr. He	
Name										
gez. Bö										
bearb. He										
gepr. He										
Projekt: Bodenschutzkonzept zum Bau des Hochwasserrückhaltebeckens Helsa										
Planinhalt: Karte der Bodenfunktionen		Maßstab: 1 : 2.000 Datum: 13.01.2023								