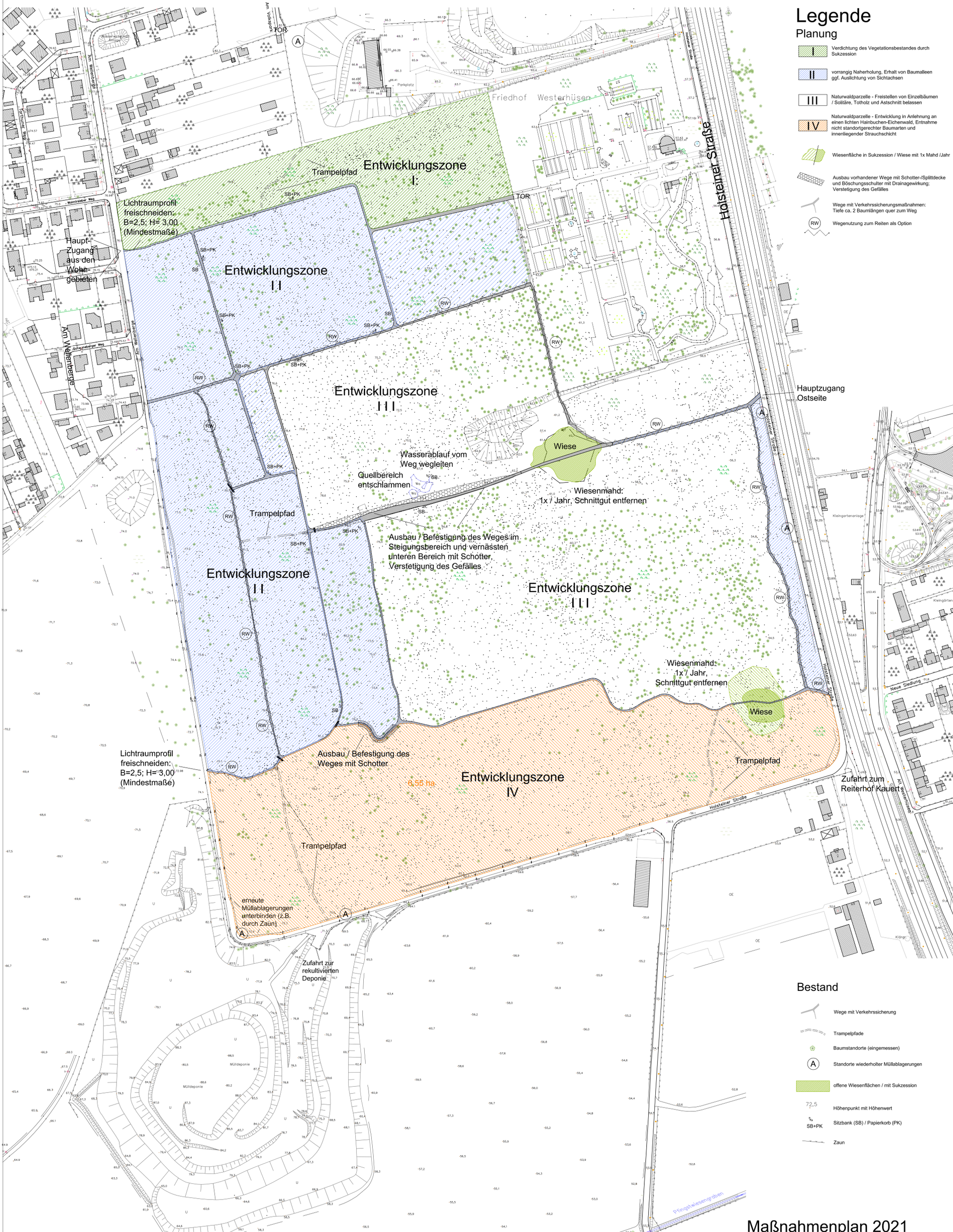


Pflege- und Entwicklungsplan Westerhüser Park



Legende

Planung

- Verdichtung des Vegetationsbestandes durch Sukzession
- vorrangig Naherholung, Erhalt von Baumalleen ggf. Auslichtung von Sichtachsen
- Naturwaldparzelle - Freistellen von Einzelbäumen / Solitäre, Totholz und Astschnitt belassen
- Naturwaldparzelle - Entwicklung in Anlehnung an einen lichten Hainbuchen-Eichenwald, Entnahme nicht standortgerechter Baumarten und innenliegender Strauchschicht
- Wiesenfläche in Sukzession / Wiese mit 1x Mähd / Jahr
- Ausbau vorhandener Wege mit Schotter-/Splittdecke und Böschungsschulter mit Drainagewirkung, Verstärkung des Gefälles
- Wege mit Verkehrssicherungsmaßnahmen: Tiefe ca. 2 Baumlängen quer zum Weg
- Wegenzugung zum Reiten als Option

Bestand

- Wege mit Verkehrssicherung
- Trampelpfade
- Baumstandorte (eingemessen)
- Standorte wiederholter Müllablagerungen
- offene Wiesenflächen / mit Sukzession
- Höhenpunkt mit Höhenwert
- Sitzbank (SB) / Papierkorb (PK)
- Zaun

Maßnahmenplan 2021

Auftraggeber	Landeshauptstadt Magdeburg - Umweltamt Julius-Bremer-Straße 39104 Magdeburg						
Planer	Büro für Freiraumplanung & Geoinformation Zaunkönigstraße 9 - 39110 Magdeburg fon: 0391 / 73 30 300 mail: info@freiraumplaner.de						
Projekt	Pflege- und Entwicklungsplan Volkspark Westerhüsen						
Leistungsphase	Entwurf						
Multitab	1:1.000	Verfasser	spas	Projek-Nr.	306-008	Zug-Nr.	306-008-01
gezeichnet	spas	Datum	27.10.2021	BFP			
Überarbeitet							
Blattgröße	A0						

Übersicht der vorgeschlagenen Maßnahmen:

- Entwicklungszonen I - IV: Verdichtung durch Sukzession, Naherholung / Spazierwege, Naturwald mit Solitären, Naturwald lichter "Eichen-Hainbuchen-Bestand"
- Totholzbeilegung / Ausastung der Bäume entlang der Hauptwege in einer Tiefe von bis zu 2 Baumlängen
- Entschlammung des Quellbereichs und Umleitung / Ausbau des Abflussgerinnes
- Wegebau: Ertüchtigung vernässter und steiler Wegeabschnitte (Hauptweg) durch Schotterdecke
- optional: Ausschließung eines Reitweges
- Verhinderung wilder Müllablagerungen durch punktuelle Abzäunung (Kurve / Böschung an der Deponie)

Höhensystem: DHN 2016
Lagestatus: reduziert LS150