

Biotopkartierung vor dem Eingriff
Nach Bewertungsmodell Sachsen-Anhalt



Biotopkartierung nach dem Eingriff
Nach Bewertungsmodell Sachsen-Anhalt

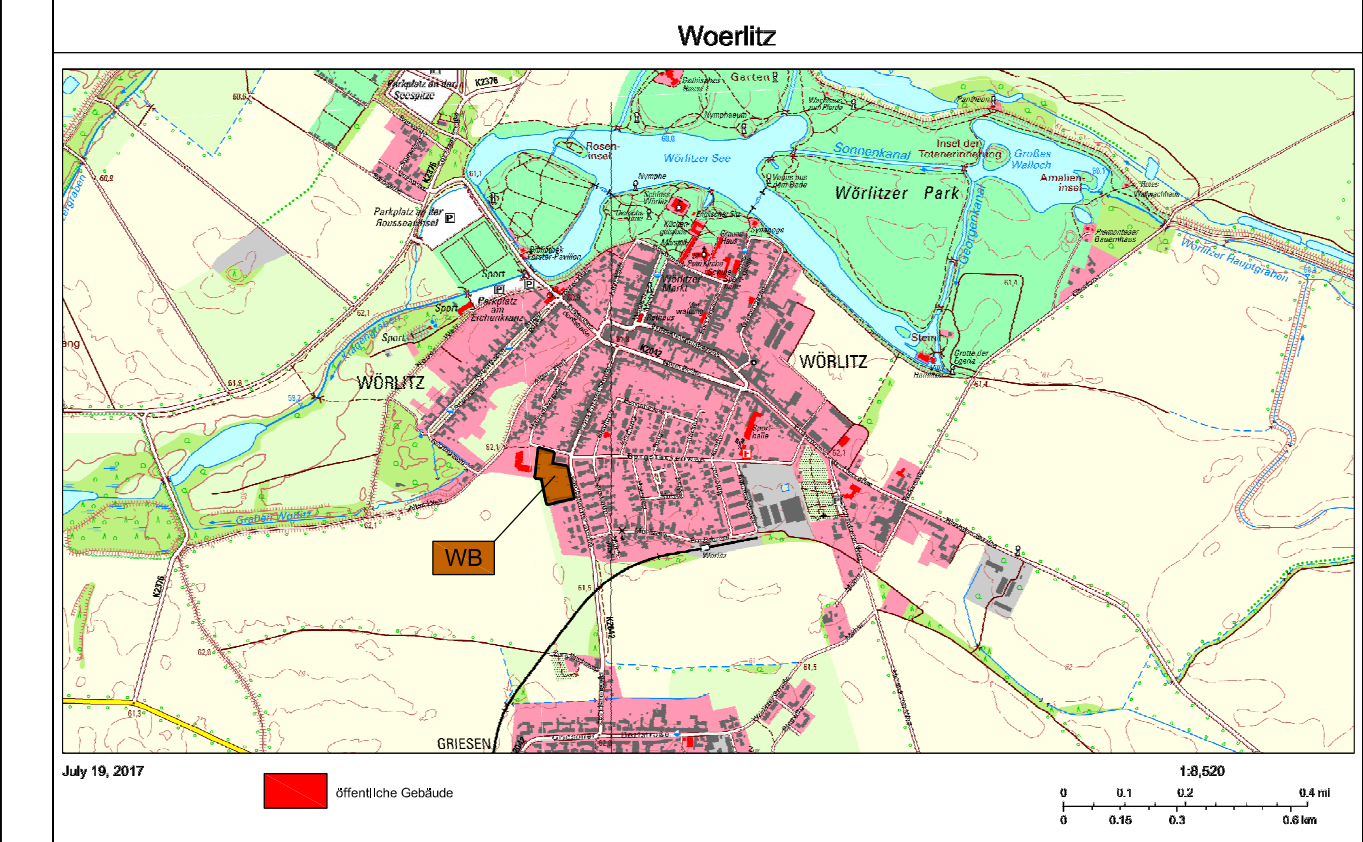
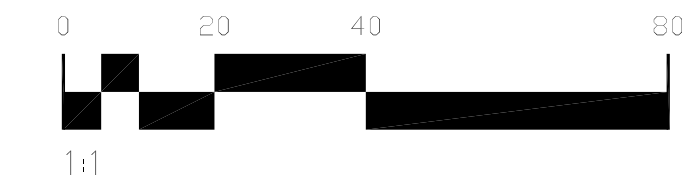


Zusammenstellung der Biotoppotentiale im Plangebiet des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes vor dem Eingriff

Code	Kurzzeichen	Bewertung Schutzbedürftigkeit und Biotopwert	Signatur	Fläche m²
GSA	Aufgelassenes Grastand	Nicht Schutzbedürftig, gute Regenferbarkeit, geringer Biotopwert		1062m²
ZOA	Offene Fläche mit Bauschutt überlagert	Nicht Schutzbedürftig,		1253m²
BD	Bebaute Fläche Lagerhalle, Garagen, Werkstatt etc.	Nicht Schutzbedürftig,		2287m²
BSig	Aufschüttung aus Erdboden	Nicht Schutzbedürftig,		316m²
BSiv	Aufschüttung aus Bauschutt	Nicht Schutzbedürftig,		206m²
BX	Baustelle, Wohnhaus	Nicht Schutzbedürftig,		623m²
VSC	Betonstraße	Nicht Schutzbedürftig,		4285m²
Plangebiet insgesamt				10.032m²

Zusammenstellung der Biotoppotentiale im Plangebiet des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes nach dem Eingriff

Code	Kurzzeichen	Bewertung Schutzbedürftigkeit und Biotopwert	Signatur	Fläche m²
HHA	Strauchhecke aus heimischen Arten	Schutzbedürftig, gute Regenferbarkeit, hoher Biotopwert		759m²
HTA	Gebüsch, trockener warmer Standort, hier Vogelschutzgebiet, aus heimischen Arten	Schutzbedürftig, mäßige Regenferbarkeit, hoher Biotopwert		276m²
SEY	Sonstige anthropogene Gewässer hier Regenwassersammelbecken	Nicht Schutzbedürftig, geringe Biotopwertigkeit		85m²
NUJ	Sonstige feuchte Hochstaudenflur hier auf Rigolfläche	Schutzbedürftig, mäßige Regenferbarkeit, hoher Biotopwert		126m²
GSA	Ansaatgrünland, hier mit Wiesensameninsaat	Nicht Schutzbedürftig, gute Regenferbarkeit, mäßiger Biotopwert		306m²
ZFB	Echsenbiotop	Schutzbedürftig, schwer Regenferbarkeit, hoher Biotopwert		75m²
BD	Bebaute Fläche Lagerhalle, Garagen, Werkstatt etc.	Nicht Schutzbedürftig, geringe Biotopwertigkeit		4193,7m²
PYY	Sonstige Grünanlagen, Zierbeete, starker anthropogener Prägung	Nicht Schutzbedürftig, leichte Regenferbarkeit, geringe Biotopwertigkeit		1047,3m²
AKC	Hausgärten, Ziergärten	Nicht Schutzbedürftig, gute Regenferbarkeit, geringe Biotopwertigkeit		650m²
VSC	Betonstraße	Nicht Schutzbedürftig, geringe Biotopwertigkeit		2512m²
Plangebiet insgesamt				10.032m²



Lizenzierung der Nutzung der Daten des LVermGeo: Az.: C22-7016280-2016

Änderungsindex:

Nr.:	Änderungen	Datum	Zeichen
1.	Ergänzung Trinkwasserleitung im nördlichen Bereich des Flurstücks 370	08.03.2018	Höhne

Planträger: **Stadt Oranienbaum-Wörlitz**
Franzstraße 1
06785 Oranienbaum-Wörlitz

Vorhabenträger: **Simone Müller**
Angergasse 111a
06785 Oranienbaum-Wörlitz

Planer: **BÜRO PFEIFER** Vermessung architektur
RIK Ruppiner Ingenieur Kooperation
Ingenieurnetzwerk für Architektur und Bauplanung

Vorhaben: **Bebauungsplan der Innenentwicklung Nr. 3 Lamsheimer Straße "Integrative Gemeinschaft" Oranienbaum-Wörlitz OT Griesen**

Darstellung: **Biotopkartierung vor und nach dem Eingriff**
Nach Bewertungsmodell Sachsen-Anhalt

Planphase: Bekanntmachung
Planstand: 08.03.2018
index/Datum:

BÜRO PFEIFER
Vermessung architektur

Blatt-Nr.: 03-03	Plott: 08.03.2018	Brauerstraße 33 06785 Oranienbaum-Wörlitz Tel.: 034904-325130 / Fax: 325132 e-mail: buero-pfeifer@online.de www.buero-pfeifer.de
Maßstab: 1 : 500	Projekt Nr.: A&S120-1	
Gemarkung: Griesen	Flurstücke: 368, 370	
Flur: 1	Code:	

verantwortl. Bearbeiter: Jana Pfeifer
Zeichner: K. Lietzau
Bauvorlageberechtigter Architekt: J. Pfeifer