



- Biotoptypen nach von Drachenfels / 2020**
- BFR / BNR** Weiden - Feuchtwald nährstoffreicher Standorte
 - WXP / URF** Hybridpappelforst mit Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - WXP / BRR** Hybridpappelforst mit Brombeergestrüpp
 - WU / URF** Erlen entwässerter Standorte mit Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte (Brennnessel, Rohrglanzgras)
 - NSG §** Nährstoffreiches Seggenried
 - FMH** mäßig ausgebaute Bach des Hügellandes mit Feinsubstrat / schlecht entwickelte Wasservegetation
 - BRS** Sukzessionsgebüsch (Hybridpappel, Erle)
 - NSR §** Nährstoffreicher Sumpf - Sumpfdotterblumenbestand
 - WPB** Birken - und Zitterpappel Pionierwald
 - UMA** Adlerfarnflur auf Lehmboden
 - URF** Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
 - UFB (§)** Schwertilien - Uferstaudenflur gem. von Drachenfels (Kapitel 5.1) nicht § 30, da schmal, kleinflächig und - lückig an ausgebautem Fließgewässer
 - GRR** Rasenfläche
 - OVWw** Unterhaltungsweg mit wassergebundener Decke
 - OG** Gewerbeflächen
 - SXS** Regenwasserrückhaltebecken / Neuanlage
 - WQL** Eichenmischwald
 - WXPo** Höhlenbaum, genauer Standort ist noch zu ermitteln
 - §** geschützte Biotope gemäß § 30 BNatSchG
 - §** geplanter Retentionsraum / Hochwasserschutzverwallung

VORABZUG
Stand: 16.12.2020

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	bearbeitet

ib Ingenieurbüro
Hans Tovar & Partner
Beratende Ingenieure GbR

HUNING
Maschinenbau
Huning Maschinenbau GmbH
Wellingholzhauser Straße 6, 49324 Melle

- Wasserwirtschaft - Infrastruktur
- Straßenbau - Verkehr
- Landschaftsplanung
- Stadtplanung
- Ingenieurvermessung
- Geoinformationssysteme

Antrag
gemäß §§ 8-10 und 68 WHG
"Retentionsraum Strotbach"

Landschaftspflegerischer Begleitplan

Weißer Breite 3
49084 Osnabrück
Telefon 0541 94003-0
Telefax 0541 94003-50
www.ibtweb.de

LAGEPLAN M. 1:500

Anlage: 4	Maßstab: 1:500	bearbeitet: Wt/Ru	Osnabrück, den
Blatt-Nr.:	Projekt-Nr.: 9131.014	geprüft: ...	
Ausfertigung:	System: ETRS89	vermessen:	