



Code	Biotyp
03200	Ruderales Pionier-, Gras- und Staudenfluren
04511	Schilfröhricht eutropher bis polytroper Moore und Sümpfe (§)
04519	Sonstige Röhrichte eutropher bis polytroper Moore und Sümpfe (§)
045621	Weidengebüsche nährstoffreicher Moore und Sümpfe, Gehölzdeckung 10-30% (§)
045622	Weidengebüsche nährstoffreicher Moore und Sümpfe, Gehölzdeckung 30-50% (§)
045623	Weidengebüsche nährstoffreicher Moore und Sümpfe, Gehölzdeckung >50% (§)
051332	artenarme oder ruderales trockene Brachen
071011	Strauchweidengebüsche (§)
071511	Solitäräume und Baumgruppen, heimische Baumarten, überwiegend Altbäume
08103	Erlen-Bruchwälder, Erlenwälder (§)
082828	Sonstige Vorwälder frischer Standorte
082836	Birken-Vorwald (§)
082837	Erlen-Vorwald (§)
082838	sonstige Vorwälder feuchter Standorte (§)
08290	Naturnahe Laubwälder und Laub-Nadel-Mischwälder mit heimischen Baumarten
08317610	Eichenforste mit Erle und Birke
08340	Robinienforst/-wald
083495	Robinienforste mit mehreren Laubholzarten und Nebenbaumart Pappel 10-30%
08480	Kiefernforst (sofern nicht Typen der Kiefernwälder)
08568	Laubholzforste mit Nadelholzarten, Birke, Kiefer
08598	Laubholzforste m.Kiefer
08686	Kiefernforste mit Birke (Mischbaumart, Fl.-Ant. > 30%)
10101	Parkanlagen, Grünanlagen
10150	Kleingartenanlagen
12300	Gewerbe und Gemeinschaftsflächen
12651	unbefestigter Weg

Untersuchungsgebiet

Nach §30 BNatSchG geschützte Biotope

Biotoptypen Punktbiotope (Grabowski 2022)

- Temporäre Kleingewässer, naturnah, beschattet
- Temporäre Kleingewässer, naturnah, unbeschattet

Biotoptypen (Grabowski 2022)

- 03 - Anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderafluren
- 04 - Moore und Sümpfe
- 05 - Grünland, Staudenfluren und Rasengesellschaften
- 07 - Gebüsche, Baumreihen und Baumgruppen
- 08 - Wälder und Forsten
- 10 - Grün- und Freiflächen
- 12 - Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen

Ind.	Änderung	Name	Datum

Vorhaben
Pflege- und Entwicklungsplan Rotpfuhle

Planinhalt
Rotpfuhle Biotoptypenkartierung 2022

Bearbeitung: Ch. Grabowski
 Kartographie: A. Dreger

Auftraggeber: Stadt Hohen Neuendorf

Maßstab: 1:3.000
 Blattformat: A2
 Grundlage: DOP

Auftragnehmer: Umweltvorhaben
 Dr. Klaus Möller GmbH
 Kantstraße 34, 10625 Berlin

Datum: 21.03.2022
 Plan-Nr.: 01

