

Gefährdete Pflanzenarten				
Krzl.	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	RL NRW	RL NT
vm	Langblättriger Ehrenpreis	<i>Veronica maritima</i>	2	2
cr	Rundblättrige Glockenblume	<i>Campanula rotundifolia</i>	*	3

RL: Rote Liste; NT: Niederrheinisches Tiefland
 Gefährdungskategorien: 2 stark gefährdet, 3 gefährdet, * nicht gefährdet



Legende

Biotope

- Fließende Gewässer**
- FO2 Fluss und Strom, bedingt naturfern
- Fluss- und Bachauen-Lebensräume mit Gehölzen**
- BU21 kleinflächiges Ufergehölz aus Bäumen und Sträuchern, bedingt naturnah, mit höchstens geringem Baumholz
- Wälder; Gebüsche; Sonstige Gehölzstrukturen; Vorwälder und Waldlichtungsfluren**
- AA Laubwald bodenständiger Baumarten
- AA1 Dickungsstadium oder Stangenholz
- AA22 mit geringem bis mittlerem Baumholz, mit bedingt naturnahem Unterwuchs
- AD22 Laubmischwald mit Anteilen bodenständiger und nicht bodenständiger Arten mit geringem bis mittlerem Baumholz, mit bedingt naturnahem Unterwuchs
- AE21 Mischwald mit Anteilen bodenständiger Arten mit geringem bis mittlerem Baumholz, mit bedingt naturnahem Unterwuchs
- BA12 Feldgehölz, überwiegend bodenständige / standortgerechte Gehölze, mit mittlerem Baumholz
- BF Baumreihe, Baumgruppe und Einzelbaum
- BF11 überwiegend bodenständige Gehölze, höchstens geringes Baumholz
- BF22 überwiegend nicht bodenständige Gehölze, mittleres Baumholz
- BB12 Gebüsch, Hecke und Waldrand ohne zahlreiches Baumholz, überwiegend bodenständige Gehölze
- BB22 Gebüsch, Hecke und Waldrand ohne zahlreiches Baumholz, überw. nicht bodenständige Gehölze
- ATr Brombeer-Dominanzbestände
- Wiesen, Weiden und Grünland- Übergangsbereiche**
- EA Fettwiesen
- EA1 Glatthafenerwiese und Goldhafenerwiese
- EA2 Wiese 1-2 schürig
- EA3 Artenarme Intensiv-Fettwiese (mehrschürig)
- EE1 Grünlandbrache im Krautstadium
- EE2 Grasflur an Dämmen, Böschungen, Straßen- und Wegrändern
- EG2 Trittpionierflächen
- Säume, Ruderal- und Hochstaudenfluren**
- HC1 Stickstoffbedürftige Säume
- HP5 Brenneselherde
- HP7 sonstige ausdauernde Ruderalflur
- HP8 kurzlebige Ruderalflur
- GF1 Kies- oder Schlammflächen
- GF4 vegetationsarme- oder freie Flächen
- GF5 Steinschüttungen, Befestigungen, Lagerfläche
- Kulturpflanzenbestände und angelegte Erholungsflächen**
- HA0 Acker und Loliumensaat ohne Wildkrautflur
- HJ1 Garten ohne oder mit geringem bzw. jungem oder niedrigwüchsigem Gehölzbestand
- HJ2 Garten mit größerem bzw. älterem Gehölzbestand

Biotope

- Sonstige Infrastruktureinrichtungen**
- HN1 Gebäude, Wohngebäude, Gehöfte
- HN3 sonstige Bauwerke
- HY1 Fahrstraße, Weg, Platz u. a. versiegelt
- HY2 Fahrstraße, Weg, Platz u. a., unbefestigt oder geschottert

Seltene oder gefährdete Pflanzenarten

- ☒ Einzelvorkommen gefährdeter Pflanzenarten
- cr Art-Kürzel, Name siehe Tabelle im Kartenausschnitt

Technische Planungsvarianten

- ☐ Variante 1
 - ☐ Variante 2
- Breite in den Grenzen der Deichschutzzone I dargestellt

Sonstige Darstellungen

- ☐ Untersuchungsraum

Bauherr:



Landeshauptstadt Düsseldorf
 Stadtentwässerungsbetrieb

Projekt:

Schließung der Deichlücke in der Ortslage Himmelgeist, 3. Bereich (Himmelgeister Landstraße)
 zw. Rheinstrom-Km 730,0 und 730,7 (rechtes Ufer)

Maßstab: 1:2.500	Plangröße: 59,0 x 29,7 cm	Anlage-Nr.: UVS-A3	Plan-Nr.: 027-01-3A	Datum: 18.12.2018	gez.: kin gepr. lei
------------------	---------------------------	--------------------	---------------------	-------------------	---------------------

UVP-Bericht

Karte: Biotope / Pflanzen Bestand

Dokumentname: UVS_A3_Biotope_Bestand

Planverfasser:



Adalbertsteinweg 259
 52066 Aachen
 Tel.: (0241) 400 7204
 Fax.: (0241) 400 7210
 Email: info@LPLAN-Landschaftsplanung.de
 www.LPLAN-Landschaftsplanung.de

L.PLAN R. Leiders Aachen, 18.12.2018 gez. Leiders		
Betriebsleiter 67/0 gez. Noppen Düsseldorf, 18.12.2018	Abteilungsleiter 67/7 gez. Lütz Düsseldorf, 18.12.2018	Projektleiter 67/7 gez. Keilig Düsseldorf, 18.12.2018