





Vegetationsstrukturen 2013

- Auwälder und Gebüsche
- Röhrichte
- Sand- und Schlickbänke

Plangrundlage: Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468) Luftbilder aus Befliegung 2013																																										
D																																										
C																																										
B																																										
A																																										
Proj.	Datum	Name																																								
Projekt: Bestandsplan																																										
		Plan-Nr.: 24.7																																								
Maststab: 1:10.000																																										
Innkraftwerk Eggling-Obernberg Weiterbetrieb																																										
Umweltverträglichkeitsstudie Luftbildauswertung Vegetationsstrukturen 2013																																										
<table border="1"><tr><th>Urs</th><th>Reviz.</th><th>Datum</th><th>Name</th><th>Urs</th><th>Reviz.</th><th>Datum</th><th>Name</th></tr><tr><td></td><td></td><td>20.01.2020</td><td>Weismeier</td><td></td><td></td><td>20.01.2020</td><td>Herrmann</td></tr><tr><td></td><td></td><td>20.01.2020</td><td>Herrmann</td><td></td><td></td><td>20.01.2020</td><td>Herrmann</td></tr><tr><td colspan="8">Freigegeben: Herr Focherle</td></tr><tr><td>Proj.-Nr.</td><td>24.7</td><td>Proj.-Name</td><td>Innkraftwerk Eggling-Obernberg</td><td>Maßstab</td><td>1:10.000</td><td>Umfeld</td><td>...</td></tr></table>			Urs	Reviz.	Datum	Name	Urs	Reviz.	Datum	Name			20.01.2020	Weismeier			20.01.2020	Herrmann			20.01.2020	Herrmann			20.01.2020	Herrmann	Freigegeben: Herr Focherle								Proj.-Nr.	24.7	Proj.-Name	Innkraftwerk Eggling-Obernberg	Maßstab	1:10.000	Umfeld	...
Urs	Reviz.	Datum	Name	Urs	Reviz.	Datum	Name																																			
		20.01.2020	Weismeier			20.01.2020	Herrmann																																			
		20.01.2020	Herrmann			20.01.2020	Herrmann																																			
Freigegeben: Herr Focherle																																										
Proj.-Nr.	24.7	Proj.-Name	Innkraftwerk Eggling-Obernberg	Maßstab	1:10.000	Umfeld	...																																			