



**Vegetationsstrukturen 1976**

- Flachwasserzonen
- Auwälder und Gebüsch
- Röhrichte mit Gehölzen
- Röhrichte
- Wechselwasserbereiche
- 
- Flusskilometrierung
- Staatsgrenze

**Plangrundlage:** Koordinatensystem: Deutschland DHDN-Gauss-Krüger Zone 4 (EPSG: 31468)  
Luftbilder aus Befliegung 1976

D	C	B	A																
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen																
Projekt:		Planart: Bestandsplan																	
<p><b>Verbund</b></p> <p>Innwerk AG Schulstraße 2 D-84533 Stammersham</p>		<p>Landschaft + Plan + Passau</p> <p>Passauer Str. 21, D-94127 Neuburg a. Inn info@landschaftundplan-passau.de</p>																	
Plan-Nr.: 32.4		<b>Innkraftwerk Ering-Frauenstein Weiterbetrieb</b>																	
Maßstab: 1:10.000		<p><b>Umweltverträglichkeitsstudie</b></p> <p>Luftbildauswertung Vegetationsstrukturen 1976</p>																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Gez.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				Gez.	Datum	Name													
Gez.	Datum			Name															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Gez.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Gez.	Datum	Name															
Gez.	Datum	Name																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>KKS-gelbst.</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		KKS-gelbst.	Name																
KKS-gelbst.	Name																		
Freigabe ANP Fachbereich:	Planungsstelle:	Maßstab:	CAD-Anwendung:	CSB:	CS1FD:														