



Artenzusammensetzung:
 - Ligustrum vulgare
 - Viburnum opulus
 - Crataegus monogyna
 - Euonymus europaeus
 - Rosa rubiginosa
 - Ribes alpinum
 - Viburnum lantana
 - Prunus spinosa
 - Corylus avellana
 - Cornus sanguinea
 - Lonicera xylosteum

Gebüsche:
 Sambucus nigra
 Ligustrum vulgare
 Cornus sanguinea
 Euonymus europaeus
 Salix-Arten
 Populus tremula

Heracleum giganteum
 Urtica dioica
 Solidago canadensis
 Phragmites australis
 Seggen-Arten
 u.a.

- 33.40 Wiesen
- 37.10 Ackernutzung
- 35.12 Straßenböschung / Bankette
- 60.24 Vegetation auf unbenutzten Schotterflächen
- 35.43 Hochstaudenflur
- 34.50 Röhricht / Schilf
- 35.60 Ruderalvegetation am Gleisrand
- 21.40 Ablagerungen / Erddeponie
- 13.80 bepflanztes Regenwasserkklärbecken
- 13.73 befestigtes Kühlbecken
- 45.10 bestehender Laubbaum
- 45.10 bestehender Nadelbaum
- Geltungsbereich
- Spundwand mit Grundwasserabsenkung

- 60.10 Werksgebäude
- 60.21 Straßen, versiegelte Flächen
- 60.23 verdichtete Schotterflächen, Fahr-, Rangier- und Lagerflächen
- 60.30 Gleisbereich
- 60.25 Grasweg
- 41.10 Feldhecke entlang Straße
- 42.20 Sukzession / Gebüsch / Ruderalfläche
- 35.50 Schlagflur / ehem. Gehölzaufwuchs



SUFFIX	DATUM	ZEICHNER	BESCHREIBUNG
Projektgemeinschaft:			
k3 LandschaftsArchitektur Martin B. Kuberczyk Freier Garten- und Landschaftsarchitekt Rietgasse 16 78050 Villingen-Schwenningen Fon 07721/404955		Atelier für Grün- und Landschaftsplanung Henry Weißhaupt Am Hegibrunnen 2D 78166 Donaueschingen-Aasen Fon +49 (0)771 1 54 37	
Stadt Geisingen			
Grünordnungsplan Zementwerk Ost			
Bestandsplan			
BEARBEITET: ED	DATUM: 22.12.2006	PROJEKT-NR.: GOP/27.06	MASSTAB: 1:1.000
GEZEICHNET: ED			
GEPRÜFT: ED			
BEARBEITET:	AUFTRAGGEBER:		1