

**Biotoptyp (nach DRACHENFELS 2016)**

- (nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)
- 01 Wälder**
- WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
- WPN - Sonstiger Kiefern-Pionierwald
- WZK - Kiefernforst
- 02 Gebüsche und Gehölzbestände**
- BFR - Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
- BM - Mesophiles Gebüsch
- BMS - Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
- BRS - Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
- BRU - Ruderalgebüsch
- HBA - Allee/Baumreihe
- HFM - Strauch-Baumhecke
- 08 Heiden und Magerrasen**
- RPM - Sonstiger Magerrasen
- 09 Grünland**
- GA - Grünland-Einsaat
- GIT - Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
- 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
- UHF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
- UHM - Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
- UHT - Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte
- URF - Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- 11 Acker- und Gartenbaubiotope**
- AS - Sandacker
- 12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**
- GRR - Artenreicher Scherrasen
- GRT - Trittrasen
- 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
- OFZ - Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
- OVS - Straße
- OVW - Weg

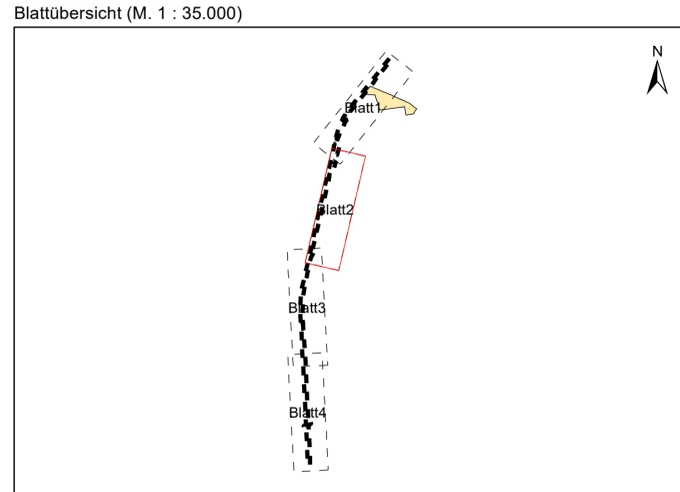
- Weitere BT-Codes (nur im 2. Hauptcode und/oder im Nebencode vertreten)**
- 01 Wälder**
  - WCA - Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
  - 02 Gebüsche und Gehölzbestände**
  - BRR - Brombeer-/Lianenstrüpp
  - HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
  - 04 Fließgewässer**
  - FGR - Nährstoffreicher Graben
  - 09 Grünland**
  - GET - Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
  - GI - Artenarmes Intensivgrünland
  - 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
  - UHB - Artenarme Brennesseflur
  - UR - Ruderalflur
  - URT - Ruderalflur trockener Standorte
  - 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
  - OVE - Bahnanlage
  - OY - Sonstiges Bauwerk
- Zusatzmerkmale**
- = schlechte Ausprägung
  - 1 = junge Bäume/Sträucher
  - 2 = mittelalte Bäume/Sträucher
  - 3 = alte Bäume/Sträucher
  - b = Nutzungsaufgabe
  - d = Straßen, Wege und Bahngleise auf Dämmen



**UMWELTBERICHT**  
zur Aufstellung des Bebauungsplanes „Kälberanger III“  
Gemeinde Parsau

**Karte #: Biotoptypen (Bahndamm) - Blatt 1**

<p>Auftraggeber: <b>Amtshof Eicklingen Planungsgesellschaft mbH und Co.KG</b></p> <p>Mühlenweg 60 29358 Eicklingen</p>	<p>Auftragnehmer: <b>ALAND</b> Landschafts- und Umweltplanung Engwer &amp; Stegemann Landschaftsarchitekten PartGmbH</p> <p>Gerberstr. 4 30169 Hannover Tel.: 0511 / 12 10 83 6-0 Fax: 0511 / 12 10 83 79 E-Mail: hannover@aland-nord.de Internet: www.aland-nord.de</p>
<p>Maßstab 1:1.000</p>	<p>Datum 02/2020</p>
<p>Gezeichnet P. Kühle</p>	<p>Bearbeitet J. Stegemann</p>



**Biotoptyp (nach DRACHENFELS 2016)**

- (nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)
- 01 Wälder**
  - WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
  - WPN - Sonstiger Kiefern-Pionierwald
  - WZK - Kiefernforst
- 02 Gebüsche und Gehölzbestände**
  - BFR - Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
  - BM - Mesophiles Gebüsch
  - BMS - Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
  - BRS - Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
  - BRU - Ruderalgebüsch
  - HBA - Allee/Baumreihe
  - HFM - Strauch-Baumhecke
- 08 Heiden und Magerrasen**
  - RPM - Sonstiger Magerrasen
- 09 Grünland**
  - GA - Grünland-Einsaat
- 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
  - UHF - Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
  - UHM - Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
  - UHT - Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte
- 11 Acker- und Gartenbaubiotope**
  - AS - Sandacker
- 12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**
  - GRR - Artenreicher Scherrasen
  - GRT - Trittrasen
- 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
  - OFZ - Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
  - OVS - Straße
  - OVW - Weg
- 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
  - UHF - Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
  - UHM - Halbruderales Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
  - UHT - Halbruderales Gras- und Staudenflur trockener Standorte
- 11 Acker- und Gartenbaubiotope**
  - AS - Sandacker
- 12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**
  - GRR - Artenreicher Scherrasen
  - GRT - Trittrasen
- 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
  - OFZ - Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
  - OVS - Straße
  - OVW - Weg

- Weitere BT-Codes (nur im 2. Hauptcode und/oder im Nebencode vertreten)**
- 01 Wälder**
    - WCA - Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
  - 02 Gebüsche und Gehölzbestände**
    - BRR - Brombeer-/Lianenstrüpp
    - HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
  - 04 Fließgewässer**
    - FGR - Nährstoffreicher Graben
  - 09 Grünland**
    - GET - Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
    - GI - Artenarmes Intensivgrünland
  - 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
    - UHB - Artenarme Brennesseflur
    - UR - Ruderalflur
    - URT - Ruderalflur trockener Standorte
  - 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
    - OVE - Bahnanlage
    - OY - Sonstiges Bauwerk
- Zusatzmerkmale**
- = schlechte Ausprägung
  - 1 = junge Bäume/Sträucher
  - 2 = mittelalte Bäume/Sträucher
  - 3 = alte Bäume/Sträucher
  - b = Nutzungsaufgabe
  - d = Straßen, Wege und Bahngleise auf Dämmen

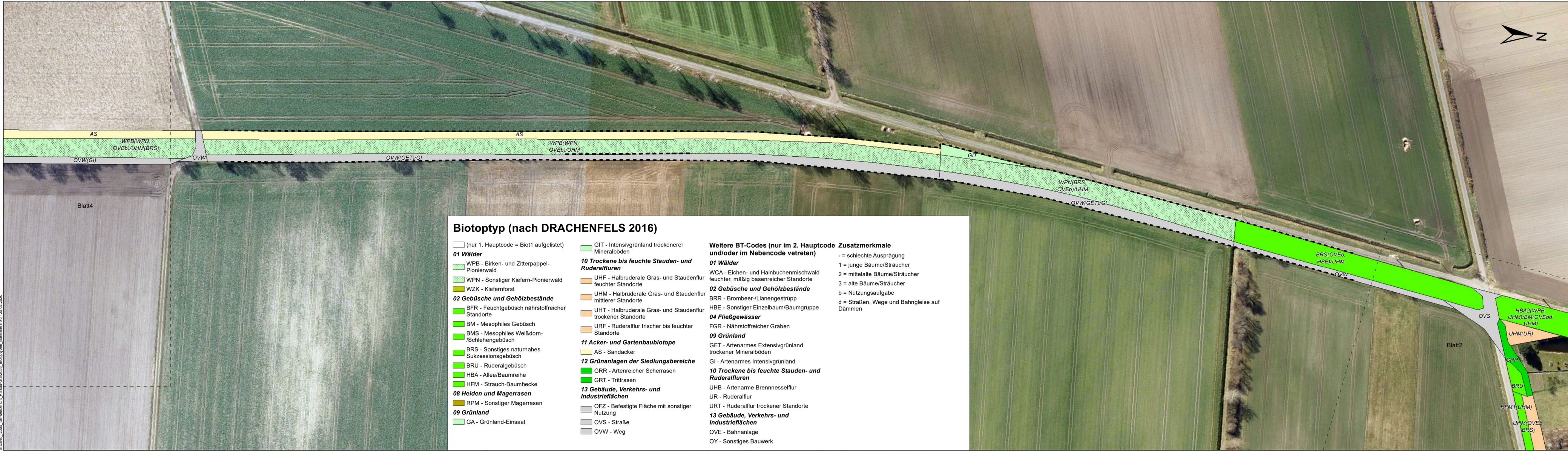


**UMWELTBERICHT  
zur Aufstellung des Bebauungsplanes „Kälberanger III“  
Gemeinde Parsau**

**Karte #: Biotoptypen (Bahndamm) - Blatt 2**

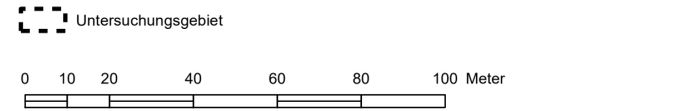
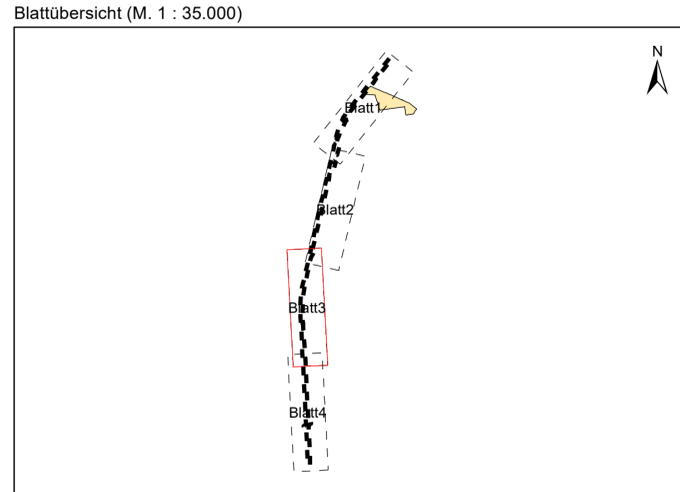
<p>Auftraggeber: <b>Amtshof Eicklingen Planungsgesellschaft mbH und Co.KG</b></p> <p>Mühlenweg 60 29358 Eicklingen</p>	<p>Auftragnehmer: <b>ALAND Landschafts- und Umweltplanung</b> Engwer &amp; Stegemann Landschaftsarchitekten PartGmbH</p> <p>Gerberstr. 4 30169 Hannover Tel.: 0511 / 12 10 83 6-0 Fax: 0511 / 12 10 83 79 E-Mail: hannover@aland-nord.de Internet: www.aland-nord.de</p>
--	--

Maßstab 1:1.000	Datum 02/2020	Gezeichnet P. Kühle	Bearbeitet J. Stegemann
--------------------	------------------	------------------------	----------------------------



**Biotoptyp (nach DRACHENFELS 2016)**

<ul style="list-style-type: none"> <li>□ (nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)</li> <li><b>01 Wälder</b></li> <li>WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald</li> <li>WPN - Sonstiger Kiefern-Pionierwald</li> <li>WZK - Kiefernforst</li> <li><b>02 Gebüsche und Gehölzbestände</b></li> <li>BFR - Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte</li> <li>BM - Mesophiles Gebüsch</li> <li>BMS - Mesophiles Weißdorn-/Schlehegebüsch</li> <li>BRS - Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch</li> <li>BRU - Ruderalgebüsch</li> <li>HBA - Allee/Baumreihe</li> <li>HFM - Strauch-Baumhecke</li> <li><b>08 Heiden und Magerrasen</b></li> <li>RPM - Sonstiger Magerrasen</li> <li><b>09 Grünland</b></li> <li>GA - Grünland-Einsaat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>GIT - Intensivgrünland trockenerer Mineralböden</li> <li><b>10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren</b></li> <li>UHF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte</li> <li>UHM - Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte</li> <li>UHT - Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte</li> <li>URF - Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte</li> <li><b>11 Acker- und Gartenbaubiotope</b></li> <li>AS - Sandacker</li> <li><b>12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche</b></li> <li>GRR - Artenreicher Scherrasen</li> <li>GRT - Trittrasen</li> <li><b>13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen</b></li> <li>OFZ - Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung</li> <li>OVS - Straße</li> <li>OVW - Weg</li> </ul>	<p><b>Weitere BT-Codes (nur im 2. Hauptcode und/oder im Nebencode vretreten)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>01 Wälder</b></li> <li>WCA - Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte</li> <li><b>02 Gebüsche und Gehölzbestände</b></li> <li>BRR - Brombeer-/Lianengestrüpp</li> <li>HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe</li> <li><b>04 Fließgewässer</b></li> <li>FGR - Nährstoffreicher Graben</li> <li><b>09 Grünland</b></li> <li>GET - Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden</li> <li>GI - Artenarmes Intensivgrünland</li> <li><b>10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren</b></li> <li>UHB - Artenarme Brennesselflur</li> <li>UR - Ruderalflur</li> <li>URT - Ruderalflur trockener Standorte</li> <li><b>13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen</b></li> <li>OVE - Bahnanlage</li> <li>OY - Sonstiges Bauwerk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- = schlechte Ausprägung</li> <li>1 = junge Bäume/Sträucher</li> <li>2 = mittelalte Bäume/Sträucher</li> <li>3 = alte Bäume/Sträucher</li> <li>b = Nutzungsaufgabe</li> <li>d = Straßen, Wege und Bahngleise auf Dämmen</li> </ul>
---	---	--	---



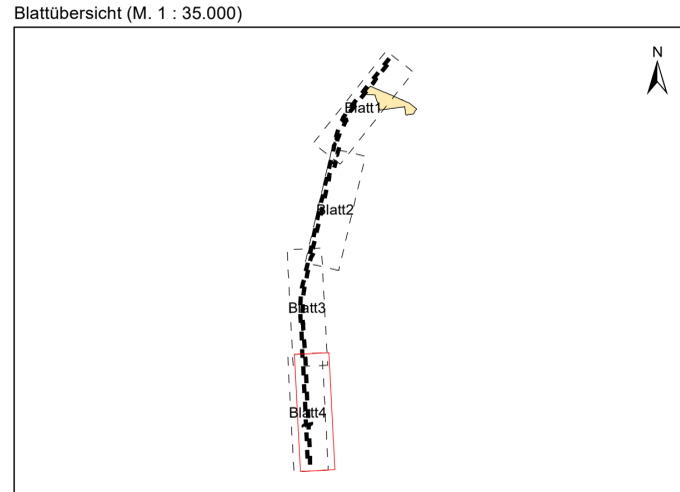
**UMWELTBERICHT**  
zur Aufstellung des Bebauungsplanes „Kälberanger III“  
Gemeinde Parsau

**Karte #: Biotoptypen (Bahndamm) - Blatt 3**

<p>Auftraggeber: <b>Amtshof Eicklingen Planungsgesellschaft mbH und Co.KG</b></p> <p>Mühlenweg 60 29358 Eicklingen</p>	<p>Auftragnehmer: <b>ALAND</b> Landschafts- und Umwelplanung Engwer &amp; Stegemann Landschaftsarchitekten PartGmbH</p> <p>Gerberstr. 4 30169 Hannover Tel.: 0511 / 12 10 83 6-0 Fax: 0511 / 12 10 83 79 E-Mail: hannover@aland-nord.de Internet: www.aland-nord.de</p>
--	---

Maßstab 1:1.000	Datum 02/2020	Gezeichnet P. Kühle	Bearbeitet J. Stegemann
--------------------	------------------	------------------------	----------------------------

G:2040\_2025\_Umweltbericht\_Parsau\_GIS/2025\_Biotoptypen\_Bahnlinie.mod - 25.02.2020



### Biotoptyp (nach DRACHENFELS 2016)

- (nur 1. Hauptcode = Biot1 aufgelistet)
- 01 Wälder**
  - WPB - Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
  - WPN - Sonstiger Kiefern-Pionierwald
  - WZK - Kiefernforst
- 02 Gebüsche und Gehölzbestände**
  - BFR - Feuchtgebüsch nährstoffreicher Standorte
  - BM - Mesophiles Gebüsch
  - BMS - Mesophiles Weißdorn-/Schlehengebüsch
  - BRS - Sonstiges naturnahes Sukzessionsgebüsch
  - BRU - Ruderalgebüsch
  - HBA -
  - HFM - Strauch-Baumhecke
- 08 Heiden und Magerrasen**
  - RPM - Sonstiger Magerrasen
- 09 Grünland**
  - GA - Grünland-Einsaat
- 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
  - UHF - Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
  - UHM - Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
  - UHT - Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte
  - URF - Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte
- 11 Acker- und Gartenbaubiotope**
  - AS - Sandacker
- 12 Grünanlagen der Siedlungsbereiche**
  - GRR - Artenreicher
  - GRT - Trittrasen
- 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
  - OFZ - Befestigte Fläche mit sonstiger Nutzung
  - OVS - Straße
  - OVW - Weg
- 14 Intensivgrünland trockenerer Mineralböden**
  - GIT - Intensivgrünland trockenerer Mineralböden
- Weitere BT-Codes (nur im 2. Hauptcode Zusatzmerkmale und/oder im Nebencode vetreten)**
  - 01 Wälder**
    - WCA - Eichen- und Hainbuchenmischwald feuchter, mäßig basenreicher Standorte
  - 02 Gebüsche und Gehölzbestände**
    - BRR - Brombeer-/Lianengestrüpp
    - HBE - Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
  - 04 Fließgewässer**
    - FGR - Nährstoffreicher Graben
  - 09 Grünland**
    - GET - Artenarmes Extensivgrünland trockener Mineralböden
    - GI - Artenarmes
  - 10 Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren**
    - UHB - Artenarme
    - UR - Ruderalflur
    - URT - Ruderalflur trockener Standorte
  - 13 Gebäude, Verkehrs- und Industrieflächen**
    - OVE - Bahnanlage
    - OY - Sonstiges Bauwerk



## UMWELTBERICHT zur Aufstellung des Bebauungsplanes „Kälberanger III“ Gemeinde Parsau

**Karte #: Biotoptypen (Bahndamm) - Blatt 4**

<p><small>Auftraggeber:</small> <b>Amtshof Eicklingen Planungsgesellschaft mbH und Co.KG</b></p> <p><small>Mühlenweg 60 29358 Eicklingen</small></p>	<p><small>Auftragnehmer:</small> <b>ALAND Landschafts- und Umweltplanung</b> <small>Engwer &amp; Stegemann Landschaftsarchitekten PartGmbH</small></p> <p><small>Gerberstr. 4 30169 Hannover Tel.: 0511 / 12 10 83 6-0 Fax: 0511 / 12 10 83 79 E-Mail: hannover@aland-nord.de Internet: www.aland-nord.de</small></p>		
<p><small>Maßstab</small> 1:1.000</p>	<p><small>Datum</small> 02/2020</p>	<p><small>Gezeichnet</small> P. Kühle</p>	<p><small>Bearbeitet</small> J. Stegemann</p>