



- geplante Neutrassierung
- Entwicklungskorridor der Panke
- Mäanderkorridor der Panke (errechnete Breite  $b_{Mk} = 30,79$  m)
- geplante Baumpflanzung
- geplante Totholzelemente
- geplante Steinriegel, Störsteine
- geplante Kiesbänke
- geplante Baumrodung
- betroffene Flurstücke

**Maßnahmen**

- PA 20 G<sub>1</sub>: Mäandrierende Neutrassierung
- PA 20 G<sub>2</sub>: Einbringen von Kiesbänken, Riegel- und Störsteinen
- PA 20 G<sub>3</sub>: Initiierung dynamischer Laufstrukturen unterhalb Bahnbrücke
- PA 20 G<sub>4</sub>: Herstellung von Unterständen aus Totholz
- PA 20 G<sub>5</sub>: Erhöhung der Sohlrauheit im Bahndurchlass, Einbau von Strukturelementen
- PA 20 G<sub>6</sub>: Abbruch und Neubau Durchlass oberhalb Bahn (rückstausicher)
- PA 20 G<sub>7</sub>: Verdichtung der Ufergehölze

Datengrundlage: LGB, Liegenschaftskataster, Stand: 15.01.2008

Höhenbezug: DHHN 92 ETRS 89

Nr.	Bemerkung	Datum	Name

**Auftraggeber:**  
**Ministerium für ländliche Entwicklung, Umwelt und Verbraucherschutz des Landes Brandenburg, Abteilung 6**  
 Postfach 601150  
 14411 Potsdam



**Baumaßnahme:**  
**Gewässerentwicklungskonzept Panke**  
 (Konzeptionelle Vorplanung für Maßnahmen zur Erreichung der Ziele für den guten ökologischen Zustand nach EU-WRRL) für die

Panke Lageplan 4		Datum	Name	3207 GEK Panke/ 2. Vorplanung/Plantill/ Endfassung 12.01.2009 04 - 07 Lageplan Panke.dwg
Bestand				
Vorplanung	Bearbeitet:	05.01.2009	Riedel	Gewässer-Nr.: 3 106 08
Entwurf	Gezeichnet:	06.01.2009	Steinmann	Maßstab: 1 : 1000
Genehmigung	Vorprüfung:	08.01.2009	Wels	Blatt-Nr.: 3207 - P - LP 4
Ausführung	Geprüft:	09.01.2009	gez. Blüher	