

Anlage 1

zur Information zum KT Beschluss 5-3809/19-III

Erstellung einer Machbarkeitsstudie zu den Möglichkeiten einer Verbesserung der Qualität von bedeutsamen Gewässern im Landkreis

Ergebnis der Abfrage bei den Kommunen des Landkreises (Stand August 2020)(\* die Katasternummer bezieht sich auf die Fließgewässer)

Stadt/Gemeinde	bedeutsame Seen und Teiche	bedeutsame Fließgewässer	Kataster- nummer*
Gemeinde Am Mellensee	Mellensee	keine Benennung	
Stadt Baruth/Mark	keine Antwort	keine Antwort	
Gemeinde Blankenfelde-Mahlow	keine Benennung	Glasowbach	Z1500
Amt Dahme/Mark	Körbaer Teich Schloßteich Dahme Schloßteich Görzdorf	Dahme Schweinitzer Fließ Rohrteichgraben Grabensystem Wiepersdorfer Wasserheide Schönaer Graben Moosebach	112 2 2.31 2.17.4.3 2.32 11283
Gemeinde Großbeeren	Küsterteich Großbeeren Schülerpfuhl Kleinbeeren Heinersdorfer Teich	Großbeerener Graben (Lilograben) Mahlower Seegraben	Z1700 Z1748
Stadt Jüterbog	Schloß- und Karpfenteich Jüterbog Rohrteich Jüterbog Blanker Teich Jüterbog	Graben 087 Graben 087.14 Eichgraben (Graben 090)	087 087.14 5841321
Stadt Luckenwalde	keine Antwort	keine Antwort	

Stadt/Gemeinde	bedeutsame Seen und Teiche	bedeutsame Fließgewässer	Kataster- nummer*
Stadt Ludwigsfelde	Siethener See Gröbener See	Verbindungsgraben Siethener -Gröbener See Saugraben Alte Nuthe	026 029 029.7
Gemeinde Niedergörsdorf	keine Benennung	Nuthe im Gemeindegebiet Drehningsbach/Bache in Wergzahna	000 097
Gemeinde Nuthe-Urstromtal	Glieniksee Gottower See	keine Benennung	
Gemeinde Rangsdorf	Rangsdorfer See Machnower See Fenne/Krone Kleingewässer an der Schäferkoppel Kleingewässer an der Autobahn Tonkuten Kienitzer Weg Kiessee Rangsdorf	Kanalsystem Klein Venedig Jordangraben Graben hinter Gutspark Groß Machnow	Kanal 1 bis 7 K090014 ohne
Stadt Trebbin	Blankensee Klietower See Seenkette am Talgraben Dorfteich Thyrow Dorfteich Schönhagen Dorfteich Märkisch Wilmersdorf Dorfteich Großbeuthen Dorfteich Lüdersdorf	Nuthe Nieplitz Mühlengraben Amtgraben	000 5848 036 035
Stadt Zossen	keine Benennung	keine Benennung	