

Auftragsgegenstand: **Pflegeplan 2002 – 2022 für das Gelände der Kläranlage Verden (Aller)**
 Auftraggeber: Stadt Verden (Aller) - Eigenbetrieb Abwasserbeseitigung
 Ritterstr. 10, 27283 Verden
 Bearbeitungszeitraum: 5/2002 - 11/2002
 Bearbeiter: Dipl.-Ing. (FH) Stefanie Riessler
 Dipl.-Ing. Stefan Wirz

Aufgabenstellung:

Zwischen 1996 und 2001 wurde die Kläranlage der Stadt Verden (Aller) um ein Klärschlammzwischenlager sowie neue Nachklär- und Belebungsbecken erweitert. Dabei entstanden u.a. durch die auf dem Gelände durchgeführten Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen große Grünflächen, die – im Gegensatz zu anderen Teilen des Klärwerksgeländes – extensiv bewirtschaftet werden sollen. Um zu gewährleisten, dass die *Pflege der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen* den im Planfeststellungsbeschluss formulierten Zielen entspricht, wurde die Erarbeitung eines speziellen Pflegeplans beauftragt.



Bereiche unterschiedlicher Pflegeintensität auf dem Klärwerksgelände (Juni 2002)

Als Grundlagen dienten neben der Bestandsaufnahme des Geländes der zum Planfeststellungsverfahren erarbeitete Landschaftspflegerische Begleitplan sowie Gespräche mit den Angestellten der Kläranlage über die Nutzungen der unterschiedlichen Freiflächen. So entstand ein Plan im Maßstab 1:500, aus dem die verschiedenen Pflegemaßnahmen und Mähintervalle abgelesen werden können. Ein kurzer Erläuterungstext enthält Hinweise zum Entwicklungsziel der einzelnen Flächen und stellt die Pflegemaßnahmen noch einmal übersichtlich zusammen.

Als Grundlagen dienten neben der Bestandsaufnahme des Geländes der zum Planfeststellungsverfahren erarbeitete Landschaftspflegerische Begleitplan sowie Gespräche mit den Angestellten der Kläranlage über die Nutzungen der unterschiedlichen Freiflächen. So entstand ein Plan im Maßstab 1:500, aus dem die verschiedenen Pflegemaßnahmen und Mähintervalle abgelesen werden können. Ein kurzer Erläuterungstext enthält Hinweise zum Entwicklungsziel der einzelnen Flächen und stellt die Pflegemaßnahmen noch einmal übersichtlich zusammen.

