

[illegible]

privats Oberflächenentwässerung  
das Entwässerungssystem wird für die schnelle Aufnahme und Ableitung des  
jährlichen Regenwasserflusses ausgelegt.

se auf den Grundstücken anfallende Niederschlagswasser der Flächen P01 bis P09 wird über gemeinschaftlich genutzte private Entwässerungsgräben (inkl. Regenverrohrung) gesammelt und abgeleitet. Die Gräben münden in das geplante

bedeckt mit einer Drosselschande  $q_{Dr} = 5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ ).

gemeinsamheitlich genutzte private Entwässerungsgräben gesammelt und abgeleitet. Die Gräben münden in ein vorhandenes R-Siel von Hamburg Wasser.

Das anfallende Niederschlagswasser der Carportfläche und der Bahndammbelastung wird in einer fachplan Erdmulde am Dammkopf gesammelt und verläuft über ein Gullysystem in einer Regenrinne zum geplanten Regenrückhaltebecken zugeführt.

**Teillandschaftmodellierung**  
Das sog. Entwicklungs-konzept basiert auf einer Teillandschaftung (Flächen 003 und 004 bis P07) des vorhandenen Geländes. Zur Umsetzung der überflächensichten

knows exactly how the screening errors grow through the iterations in removing the expansion  
 RS accordingly.

Grabenprofil:

[illegible]