



Auftraggeber: *Stadt Wiehl*
Projekt: *Sanierungskonzept der RW- Einleitungen*

Projekt Nr.: *1481*

Einleitungsstelle E128

Einleitungsstelle 3.1.01 (9)



Gebietsdaten:

Ortschaft *Angfurten*
 $A_{Ek} = 2,64$ ha
 $A_{E,b} = 1,19$ ha
 $A_u = 1,02$ ha

Bauwerksdaten (Behandlung):

Typ: *RKB*
 $V = -$ m³
 $Q_{Dr} = -$ l/s

Bauwerksdaten (Retention):

Typ: *RRB*
 $V = -$ m³
 $Q_{Dr} = -$ l/s

Einleitungssituation/ Ersteinschätzung:

Erosionen *nein*
 Einleitung in Quellbereich *nein*

$Q_{E1, vorh} = 116$ l/s
 $Q_{E1, Gesamt} = 116$ l/s
 $Q_{E, zul, Gesamt} = 133$ l/s
 Faktor = *0,9*

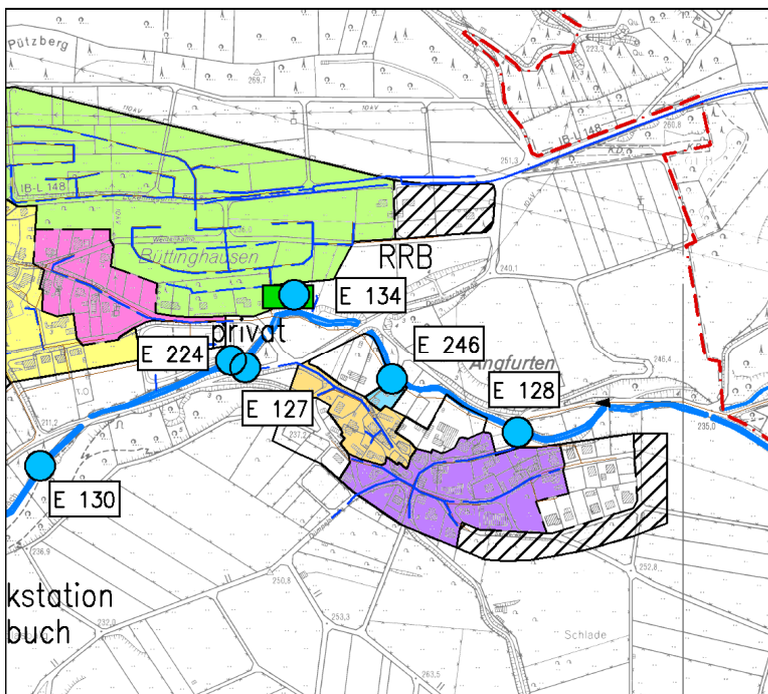
Situation: *nicht kritisch*

Gewässerdaten:

Name: *Angfurter Bach*

Trennerlass:

Gewerbe *nein*
 Art *-*
 Wohneinheiten *20*
 → Kfz/d *120*
 Straßenart *Stadtstraße*
 verantwortlich *Stadt*
 → Kfz/ d *0*
 Σ Kfz/d *120*
 Kategorie *II*
 Behandlungspflichtig *nein*
 Priorität *4*



Erlaubnisbescheid:

AZ: *54.1-3.1-(6.12)-37-sz*
 gültig bis: *31.12.2020*