



Ein kurze Einführung  
in das



Niedersächsische  
Übersichtsverfahren

# Übersichtskartierung Gewässerstrukturgüte Fließgewässer in Niedersachsen



Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küstern- und Meereschutz  
Betriebsstelle Verden

## 1 Gewässermorphologische Grundlagen (Leitbild)

### 1.1 Taltyp

ohne Aue	<input type="checkbox"/>
mit Aue	<input type="checkbox"/>

### 1.3 Lauftyp

unverzweigt	<input type="checkbox"/>
verzweigt	<input type="checkbox"/>

### 1.5 Regimtyp

permanent	<input type="checkbox"/>
temporär	<input type="checkbox"/>

### 1.2 Krümmungstyp

mäßigdringend	<input type="checkbox"/>	M
gewunden	<input type="checkbox"/>	W
gestreckt	<input type="checkbox"/>	G

### 1.4 Gewässergröße

klein (Breite 1 - 5 m)	<input type="checkbox"/>
mittel (Breite 5 - 10 m)	<input type="checkbox"/>
groß (Breite > 10 m)	<input type="checkbox"/>
sehr groß (Breite > 50 m)	<input type="checkbox"/>

### 1.6 Gewässer-Großlandschaft

Bergland	<input type="checkbox"/>
Tiefland/Börde	<input type="checkbox"/>
Küstennah	<input type="checkbox"/>

### 1.7 Gewässertyp (nur Tiefland/Börde)

Klanggeprägtes Gewässer	<input type="checkbox"/>
Sandgeprägtes Gewässer	<input type="checkbox"/>
Organisch geprägtes Gewässer	<input type="checkbox"/>
Löss-lehmergeprägtes Gewässer	<input type="checkbox"/>
Gewässer der Feuchtwaldzone	<input type="checkbox"/>

### Gewässersystem

Abchnitts-Nr.:	Km
TK 25T-Nr.:	
Gebietskennzahl:	
Datum:	
Bearbeiter:	

## 2 Gewässerbettdynamik

### 2.1 Längsfließweg

Leitbild	Krümmungstyp, Lauftyp	M	WU	WV	GU	GV
let-	mäßigdringend	1				
Zustand	gewunden, unverzweigt	3	1	3		
	gewunden, verzweigt			1		
	gestreckt, unverzweigt	5	3*	3	1	3
	gestreckt, verzweigt				5	1
	gerade	5	5	5	5	5
Übertrag:						

\* Gewässer der Küstennahzone und kleine Gewässer in Tiefland/Börde

### 2.2 Uferverbau

kein Uferverbau	<input type="checkbox"/>	1
verzweigt (< 10 %)	<input type="checkbox"/>	3
mäßig (10 - 49 %)	<input type="checkbox"/>	5
stark (≥ 50 %)	<input type="checkbox"/>	7
Übertrag:		

### 2.6 Tiefenerosion

<input type="checkbox"/>	
--------------------------	--

### 2.3 Querbauwerke

nicht vorhanden	<input type="checkbox"/>	1
Schleusen, Wehre	<input type="checkbox"/>	3
Abwehr, durchgängig	<input type="checkbox"/>	3
Schleusen	<input type="checkbox"/>	5
Übertrag (größte Zahl):		

### 2.4 Abflussregulierung

keine	<input type="checkbox"/>	1
Ausfließgestrecke	<input type="checkbox"/>	3
Unterwasser Talsperre	<input type="checkbox"/>	3
Rückwehr	<input type="checkbox"/>	5
fallende Tufe	<input type="checkbox"/>	5
Übertrag (größte Zahl):		

### 2.5 Substrat

keine (Tiefland/Börde, Küstennah)	<input type="checkbox"/>	1
unzureichend	<input type="checkbox"/>	3
beschränkt	<input type="checkbox"/>	3
stark beschränkt	<input type="checkbox"/>	5
zerstört	<input type="checkbox"/>	7
Übertrag:		

### 2.6 Streckerbildungsvermögen

(größte Zahl 2.2 - 2.5):	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------

### 2.7 Gehölzraum

vorhanden (≥ 50 %)	<input type="checkbox"/>	1
nickig - fehlend (< 50 %)	<input type="checkbox"/>	7
Übertrag:		

### Güteklasse Gewässerbettdynamik

	Längsfließweg (2.1)				Uferverbau (2.2)				Tiefenerosion (2.6)				Streckerbildungsvermögen (2.6)				Gehölzraum (2.7)				
	1	3	5	7	1	3	5	7	1	3	5	7	1	3	5	7	1	3	5	7	
<b>Güteklasse Gewässerbettdynamik</b>	1	2	3	4	4	5	2	3	4	4	5	5	6	3	4	4	5	5	6	6	7

## 3 Auedynamik

### 3.1 Hochwasserschutzbauwerke

keine Schutzbauwerke	<input type="checkbox"/>	1
Vorfeld vorhanden	<input type="checkbox"/>	4
kein Vorfeld	<input type="checkbox"/>	7
Übertrag:		

### 3.2 Aueferungsvermögen

unzureichend	<input type="checkbox"/>	1
beschränkt	<input type="checkbox"/>	3
stark vermindert	<input type="checkbox"/>	7
Übertrag:		

### 3.3 Retention

(größte Zahl 3.1, 3.2):	<input type="checkbox"/>
-------------------------	--------------------------

### 3.4 Ausstattung

Wald / Gehölz	<input type="checkbox"/>	2
Nadelholz- und Pappelforste	<input type="checkbox"/>	3
Feuchtwälder / Extensivnutzung	<input type="checkbox"/>	2
Grünland	<input type="checkbox"/>	3
Ackerland	<input type="checkbox"/>	5
Bebauung	<input type="checkbox"/>	7
Mischnutzung Acker / Bebauung 10 - 25%	<input type="checkbox"/>	4
Mischnutzung Acker / Bebauung > 25%	<input type="checkbox"/>	5
Übertrag:		

### 3.5 Uferstreifen

Uferstreifen vorhanden	<input type="checkbox"/>	+1
Uferstreifen fehlt	<input type="checkbox"/>	0
Übertrag:		

### 3.6 Entwicklungspotential

(Summe 3.4 + 3.5):	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------

### Güteklasse Auedynamik

	Retention (3.3)				Ausstattung (3.4)				Uferstreifen (3.5)				Entwicklungspotential (3.6)														
	1	2	3	4	4	5	6	7	1	2	3	4	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7				
<b>Güteklasse Auedynamik</b>	1	2	3	4	5	7	2	3	3	3	4	5	7	2	3	4	4	5	6	7	4	5	5	6	6	7	7

## 4 Gesamtbewertung

### Strukturgüteklasse

	Güteklasse Gewässerbettdynamik				Güteklasse Auedynamik				Strukturgüteklasse								
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4					
<b>Strukturgüteklasse (gesamt)</b>	1	2	3	4	2	3	4	3	3	4	5	4	5	5	6	6	7

## Übersichtskartierung Gewässerstrukturgüte Fließgewässer in Niedersachsen

### 1 Gewässermorphologische Grundlagen (Leitbild)

#### 1.1 Taltyp

ohne Aus	<input type="checkbox"/>
mit Aus	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 1.2 Krümmungstyp

mäandrierend	<input checked="" type="checkbox"/>
gewunden	<input type="checkbox"/>
gestreckt	<input type="checkbox"/>

#### 1.3 Lauftyp

unverzweigt	<input checked="" type="checkbox"/>
verzweigt	<input type="checkbox"/>

#### 1.4 Gewässergröße

klein (Breite 1 - 5 m)	<input checked="" type="checkbox"/>
mittel (Breite 5 - 10 m)	<input type="checkbox"/>
groß (Breite > 10 m)	<input type="checkbox"/>
groß (Breite > 80 m)	<input type="checkbox"/>

#### 1.5 Regimetyp

permanent	<input checked="" type="checkbox"/>
temporär	<input type="checkbox"/>

#### 1.6 Gewässer- Großlandschaft

Bergland	<input type="checkbox"/>
Tiefland/ Börde	<input checked="" type="checkbox"/>
Küstenmarsch	<input type="checkbox"/>

#### 1.7 Gewässertyp (nur Tiefland/ Börde)

Kiesgeprägtes Gewässer	<input type="checkbox"/>
Sandgeprägtes Gewässer	<input checked="" type="checkbox"/>
Organisch geprägtes Gewässer	<input type="checkbox"/>
Löß-lehmgeprägtes Gewässer	<input type="checkbox"/>
Gewässer der Feinmaterialauen	<input type="checkbox"/>



Niedersächsischer Landesbetrieb für  
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz  
Betriebsstelle Verden

#### Gewässername

**Angelbach**

#### Abschnitts-Nr.:

**Km 01**

#### TK 25T-Nr.:

**3226**

#### Gebietskennzahl:

**486941**

#### Datum:

**30.04.2003**

#### Bearbeiter:

**Kirchberger**

# Strukturgüte der Fließgewässer: Erhebung und Bewertung

## 2 Gewässerbettdynamik

### 2.1 Linienführung

Leitbild	Krümmungstyp, Lauftyp	X	WU	WV	GU	GV	
Ist-Zustand	mäandrierend	1					
	gewunden, unverzweigt	3	1	3			
	gewunden, verzweigt			1			
	gestreckt, unverzweigt	5	3	3	5	1	3
	gestreckt, verzweigt				5		1
	gerade	5	5	5	5	5	5
Übertrag:		3					

\* Gewässer der Küstenmarsch und kleine Gewässer in Tiefland/ Börde

### 2.2 Uferverbau

kein Uferverbau	1
vereinzelt (< 10 %)	X
mäßig (10 - 49 %)	5
stark (≥ 50 %)	7
Übertrag:	3

### 2.8 Tiefenerosion

--	--

### 2.3 Querbauwerke

nicht vorhanden	1
Sohlschwelle, -gleite	3
Absturz, durchgängig	3
Sohl Absturz	X
Übertrag (größte Zahl):	5

### 2.4 Abflussregelung

keine	X
Ausleitungsstrecke	3
Unterwasser Talsperre	3
Rückstau	5
fehlende Tide	5 3*
Übertrag (größte Zahl):	1

\* küstenferne Abschnitte

### 2.5 Sohlsubstrat

nur Tiefland/ Börde, Küstenmarsch)	
naturgemäß	1
beeinträchtigt	X
stark beeinträchtigt	5
zerstört	7
Übertrag:	3

### 2.6 Strukturbildungsvermögen

(größte Zahl 2.2 - 2.5): 5

### 2.7 Gehölzsaum

vorhanden (≥ 50 %)	1
lückig - fehlend (< 50 %)	X
Übertrag:	7

## Güteklasse Gewässerbettdynamik

Linienführung (2.1)	1				3				5													
Strukturbildungsvermögen (2.6)	1	3	5	7	1	3	5	7	1	3	5	7										
Gehölzsaum (2.7)	1	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7					
<b>Güteklasse Gewässerbettdynamik</b>	1	2	3	3	4	4	5	2	3	4	4	5	5	6	3	4	4	5	5	6	6	7

↓  
5

## 3 Auedynamik

### 3.1 Hochwasserschutzbauwerke

keine Schutzbauwerke	X
Vorland vorhanden	4
kein Vorland	7
<b>Übertrag:</b>	<b>1</b>

### 3.2 Ausuferungsvermögen

naturngemäß	1
beeinträchtigt	X
stark vermindert	7
<b>Übertrag:</b>	<b>3</b>

### 3.3 Retention

(größte Zahl 3.1, 3.2):

**3**

### 3.4 Ansaatzung

Wald / Gebüsch	2
Nadelholz- und Pappelforste	X
Feuchtwiesen / Extensivnutzung	2
Grünland	3
Ackerland	5
Bebauung	7
Mischnutzung Acker / Bebauung 10 - 25%	4
Mischnutzung Acker / Bebauung > 25%	5
<b>Übertrag:</b>	<b>3</b>

### 3.5 Uferstreifen

Uferstreifen vorhanden	-1
Uferstreifen fehlt	X
<b>Übertrag:</b>	<b>0</b>

### 3.6 Entwicklungspotential

(Summe 3.4 + 3.5):

**3**

### Güteklasse Auedynamik

Retention (3.3)	1							3							4							7						
Entwicklungspotential (3.6)	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
<b>Güteklasse Auedynamik</b>	1	2	2	3	4	5	7	2	2	3	3	4	5	7	2	3	4	4	5	6	7	4	5	5	6	6	7	7



**3**

## 4 Gesamtbewertung

Strukturgüteklasse ↓

Güteklasse Gewässerbettdynamik	1			2		3			4			5		6		7	
Güteklasse Auedynamik	1	2-6	7	1-3	4-7	1	2-5	6-7	1	2-5	6-7	1	3	1	2-7	1	2-7
Strukturgüteklasse (gesamt)	1	2	3	2	3	2	3	4	3	4	5	4	5	5	6	6	7

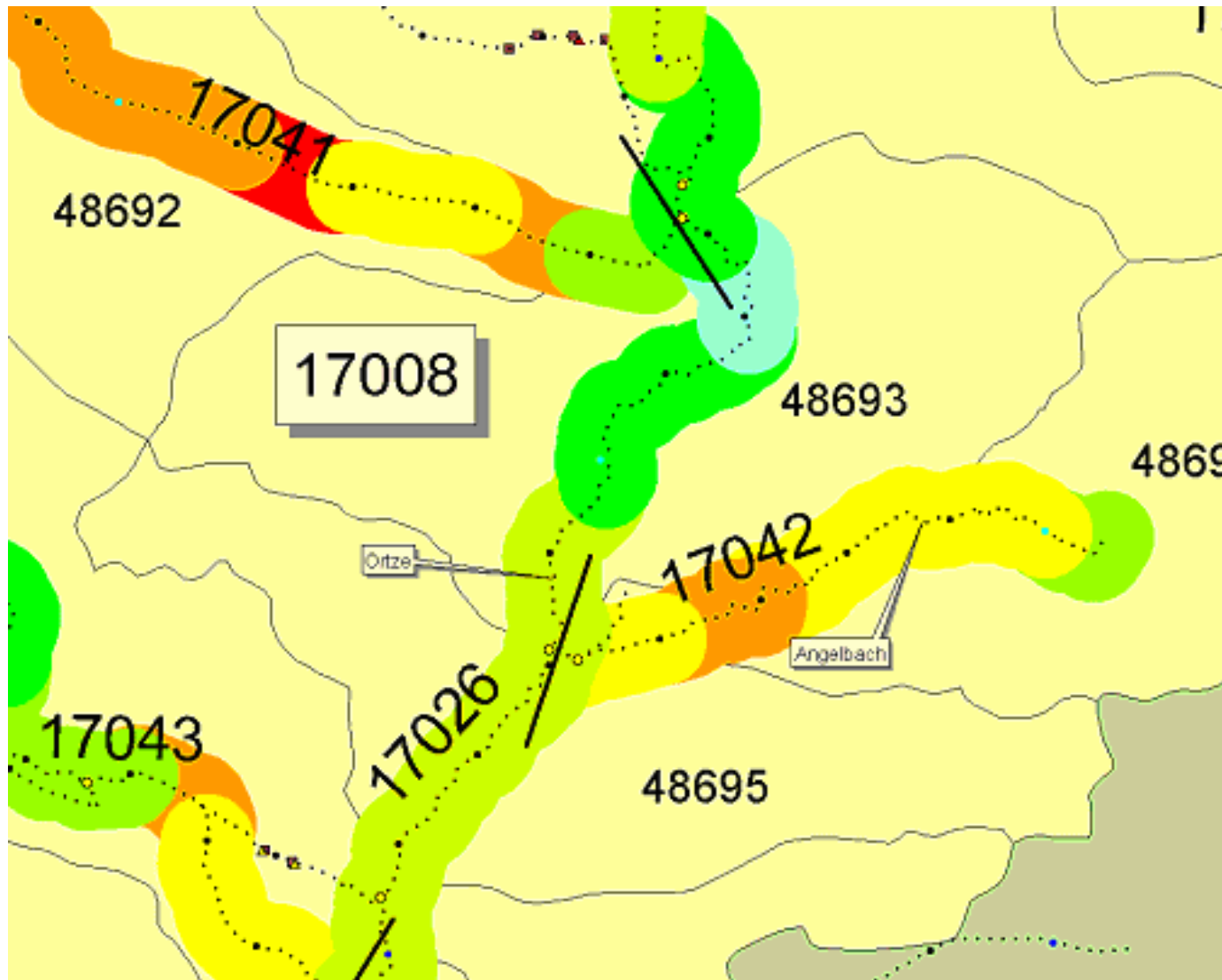
5

## Strukturgüte der Fließgewässer: Erhebung und Bewertung

Gewässerstrukturgüte							bewertete Gesamtlänge (km):	6	
Angelbach	48694-01	48694-02	48694-03	48694-04	48694-05	48694-06			
Wasserkörper:	17042	17042	17042	17042	17042	17042			
<b>1 Leitbild</b>									
1.1 Taltyp	mit Aue	mit Aue	mit Aue	mit Aue	mit Aue	mit Aue			
1.2 Krümmungstyp	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend			
1.3 Lauftyp	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt			
1.4 Gewässergröße	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m			
1.5 Regimetyp	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent			
1.6 Gewässer-Großlandschaft	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde			
1.7 Gewässertyp	sandgeprägt	sandgeprägt	sandgeprägt	sandgeprägt	kiesgeprägt	kiesgeprägt			
<b>2 Gewässerbettdynamik</b>									
2.1 Linienführung	3	5	5	3	3	3			
2.2 Uferverbau	3	3	3	3	3	3			
2.3 Querbauwerke	5	5	3	5	1	1			
2.4 Abflussregelung	1	5	1	5	5	1			
2.5 Sohlsubstrat	3	3	3	3	3	3			
<b>2.6 Strukturbildungsvermögen</b>	5	5	3	5	5	3			
2.7 Gehölzsaum	7	7	7	7	7	7			
2.8 Tiefenerosion									
<b>Güteklasse Gewässerbettdyn.</b>	5	6	5	5	5	4			
<b>3. Auendynamik</b>									
3.1 Hochwasserschutzbauwerke	1	1	1	1	1	1			
3.2 Ausuferungsvermögen	3	3	3	3	1	1			
<b>3.3 Retention</b>	3	3	3	3	1	1			
3.4 Auennutzung	3	3	3	3	3	3			
3.5 Uferstreifen	0	0	0	0	0	0			
<b>3.6 Entwicklungspotential</b>	3	3	3	3	3	3			
<b>Güteklasse Auendynamik</b>	3	3	3	3	2	2			
<b>Strukturgüteklasse (gesamt)</b>	5	6	5	5	5	4			

Ergebnis Gefährdungs- abschätzung	(Anzahl)	Wahrsch. km		Unklar km		Unwahrsch. km	
		Wahrsch. %	0,0	Unklar %	83,3	Unwahrsch. %	16,7
<b>Einstufung des WKs</b>		<b>unklar</b>					
(nach der Strukturgüte)							

**Fortsetzung und Endbewertung  
in Datei  
- StruguManu20.xls -**





## Strukturgüte der Fließgewässer: Erhebung und Bewertung

Gewässerstrukturgüte								bewertete Gesamtlänge (km):		6
Angelbach		48694-01	48694-02	48694-03	48694-04	48694-05	48694-06			
Wasserkörper:		17042	17042	17042	17042	17042	17042			
<b>1 Leitbild</b>										
1.1 Taltyp		mit Aue	mit Aue	mit Aue	mit Aue	mit Aue	mit Aue			
1.2 Krümmungstyp		mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend			
1.3 Lauftyp		unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt			
1.4 Gewässergröße		1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m			
1.5 Regimetyp		permanent	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent			
1.6 Gewässer-Großlandschaft		Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde			
1.7 Gewässertyp		sandgeprägt	sandgeprägt	sandgeprägt	sandgeprägt	kiesgeprägt	kiesgeprägt			
<b>2 Gewässerbettdynamik</b>										
2.1 Linienführung		3	5	5	3	3	3			
2.2 Uferverbau		3	3	3	3	3	3			
2.3 Querbauwerke		5	5	3	5	1	1			
2.4 Abflussregelung		1	5	1	5	5	1			
2.5 Sohlsubstrat		3	3	3	3	3	3			
2.6 Strukturvermögen		5	5	3	5	5	3			
2.7 Gehölzsaum		1	1	1	1	1	1			
2.8 Tiefenerosion										
<b>Güteklasse Gewässerbettdyn.</b>		4	5	4	4	4	3			
<b>3. Auendynamik</b>										
3.1 Hochwasserschutzbauwerke		1	1	1	1	1	1			
3.2 Ausuferungsvermögen		3	3	3	3	1	1			
3.3 Retention		3	3	3	3	1	1			
3.4 Auennutzung		3	3	3	3	3	3			
3.5 Uferstreifen		-1	-1	-1	-1	-1	-1			
3.6 Entwicklungspotential		2	2	2	2	2	2			
<b>Güteklasse Auendynamik</b>		2	2	2	2	2	2			
<b>Strukturgüteklasse (gesamt)</b>		4	5	4	4	4	3			

Ergebnis Gefährdungs- abschätzung	(Anzahl) (%)	Wahrsch. km	1	Unklar km	5	Unwahrsch. km	0	
		Wahrsch. %	16,7	Unklar %	83,3	Unwahrsch. %	0,0	
<b>Einstufung des WKs</b> (nach der Strukturgüte)		unklar						

Fortsetzung und Endbewertung  
in Datei  
- StruguManu20.xls -

## Strukturgüte der Fließgewässer: Erhebung und Bewertung

Gewässerstrukturgüte								bewertete Gesamtlänge (km):		6
Angelbach		48694-01	48694-02	48694-03	48694-04	48694-05	48694-06			
Wasserkörper:		17042	17042	17042	17042	17042	17042			
<b>1 Leitbild</b>										
1.1 Taltyp		mit Aue	mit Aue	mit Aue	mit Aue	mit Aue	mit Aue			
1.2 Krümmungstyp		mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend			
1.3 Lauftyp		unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt			
1.4 Gewässergröße		1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m			
1.5 Regimetyp		permanent	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent			
1.6 Gewässer-Großlandschaft		Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde			
1.7 Gewässertyp		sandgeprägt	sandgeprägt	sandgeprägt	sandgeprägt	kiesgeprägt	kiesgeprägt			
<b>2 Gewässerbettdynamik</b>										
2.1 Linienführung		3	5	5	3	3	3			
2.2 Uferverbau		3	3	3	3	3	3			
2.3 Querbauwerke		3	3	3	3	1	1			
2.4 Abflussregelung		1	1	1	1	1	1			
2.5 Sohlsubstrat		3	3	3	3	3	3			
2.6 Strukturbildungsvermögen		3	3	3	3	3	3			
2.7 Gehölzsaum		1	1	1	1	1	1			
2.8 Tiefenerosion										
<b>Güteklasse Gewässerbettdyn.</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
<b>3. Auendynamik</b>										
3.1 Hochwasserschutzbauwerke		1	1	1	1	1	1			
3.2 Ausuferungsvermögen		3	3	3	3	1	1			
3.3 Retention		3	3	3	3	1	1			
3.4 Auennutzung		3	3	3	3	3	3			
3.5 Uferstreifen		-1	-1	-1	-1	-1	-1			
3.6 Entwicklungspotential		2	2	2	2	2	2			
<b>Güteklasse Auendynamik</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
<b>Strukturgüteklasse (gesamt)</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			

<b>Ergebnis Gefährdungs- abschätzung</b>	(Anzahl)	Wahrsch. km	4	Unklar km	2	Unwahrsch. km	0
	(%)	Wahrsch. %	66,7	Unklar %	33,3	Unwahrsch. %	0,0
<b>Einstufung des WKs</b> (nach der Strukturgüte)		<b>unklar</b>					

**Fortsetzung und Endbewertung  
in Datei  
- StruguManu20.xls -**

## Strukturgüte der Fließgewässer: Erhebung und Bewertung

Gewässerstrukturgüte								bewertete Gesamtlänge (km):		6
Angelbach		48694-01	48694-02	48694-03	48694-04	48694-05	48694-06			
Wasserkörper:		17042	17042	17042	17042	17042	17042			
<b>1 Leitbild</b>										
1.1	Taltyp	mit Aue	mit Aue	mit Aue	mit Aue	mit Aue	mit Aue			
1.2	Krümmungstyp	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend	mäandrierend			
1.3	Laufstyp	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt	unverzweigt			
1.4	Gewässergröße	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m	1 - 5 m			
1.5	Regimetyp	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent	permanent			
1.6	Gewässer-Großlandschaft	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde	Tiefland/Börde			
1.7	Gewässertyp	sandgeprägt	sandgeprägt	sandgeprägt	sandgeprägt	kiesgeprägt	kiesgeprägt			
<b>2 Gewässerbettdynamik</b>										
2.1	Linienführung	3	3	3	3	3	3			
2.2	Uferverbau	3	3	3	3	3	3			
2.3	Querbauwerke	3	3	3	3	1	1			
2.4	Abflussregelung	1	1	1	1	1	1			
2.5	Sohlsubstrat	3	3	3	3	3	3			
2.6	<b>Strukturbildungsvermögen</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
2.7	Gehölzsaum	1	1	1	1	1	1			
2.8	Tiefenerosion									
<b>Güteklasse Gewässerbettdyn.</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			
<b>3. Auendynamik</b>										
3.1	Hochwasserschutzbauwerke	1	1	1	1	1	1			
3.2	Ausuferungsvermögen	3	3	3	3	1	1			
3.3	<b>Retention</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
3.4	Auennutzung	3	3	3	3	3	3			
3.5	Uferstreifen	-1	-1	-1	-1	-1	-1			
3.6	<b>Entwicklungspotential</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
<b>Güteklasse Auendynamik</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			
<b>Strukturgüteklasse (gesamt)</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			

<b>Ergebnis Gefährdungs- abschätzung</b>	(Anzahl)	Wahrsch. km	6	Unklar km	0	Unwahrsch. km	0
	(%)	Wahrsch. %	100,0	Unklar %	0,0	Unwahrsch. %	0,0
<b>Einstufung des WKs</b> (nach der Strukturgüte)		wahrscheinlich					

Fortsetzung und Endbewertung  
in Datei  
- StruguManu20.xls -

