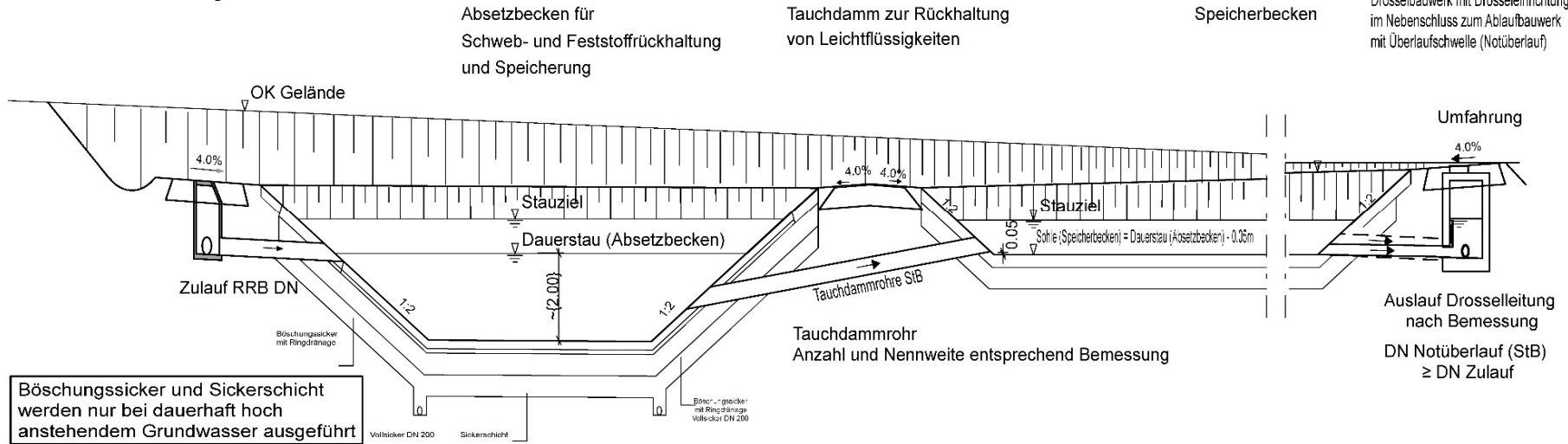


Hauptkennwerte RRB 1

schematische Darstellung ohne Maßstab



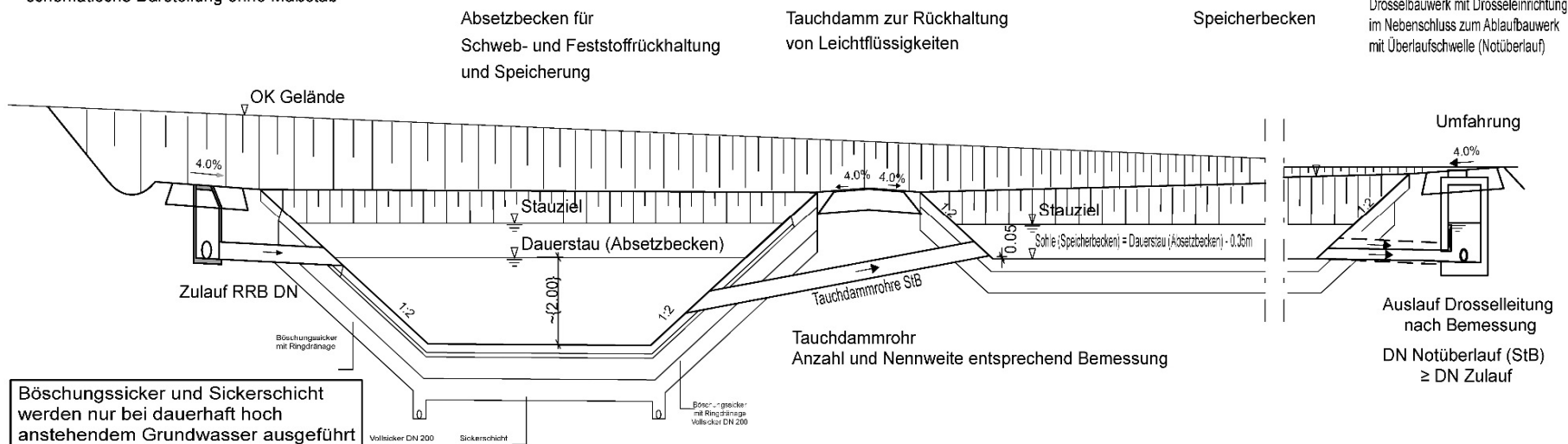
Lage: Station 0+233, südöstlich B 275

Zulauf $r_{15}(n=1)$:	159,9 l/s	
Drosselwert:	17 l/s	
erf. Stauvolumen:	421 m ³	
Einstauhöhe:	1,02 m	
Zulauf DN:	500 mm	
Tauchrohr DN:	600 mm	2 Stck.
Drosselleitung DN:	250 mm	
Notüberlauf DN:	500 mm	
Vorflutleitung DN :	500 mm	
Vorfluter:	Stockheimer Grundbach	
Einleitstelle:	ca. 346 5618 / 557 7925	GK 3 Grad
	(Renaturierung geplant)	

Höhenwerte [m ü. NN]

Zulauf Absetzbecken:	297,30
Sohle Absetzbecken:	295,50
Dauerstau Absetzbecken:	297,50
Stauziel:	298,47
Sohle Speicherbecken:	297,45
Stauziel:	298,47
Einlauf Drosselleitung:	297,45
Einlauf Notüberlauf:	297,45
Auslauf Drosselbauwerk:	297,20
Auslauf Auslaufbauwerk:	297,15
Einleithöhe Vorflut:	296,18
	(Renaturierung geplant)

schematische Darstellung ohne Maßstab



Lage: Station 0+419,6, südöstlich B 275

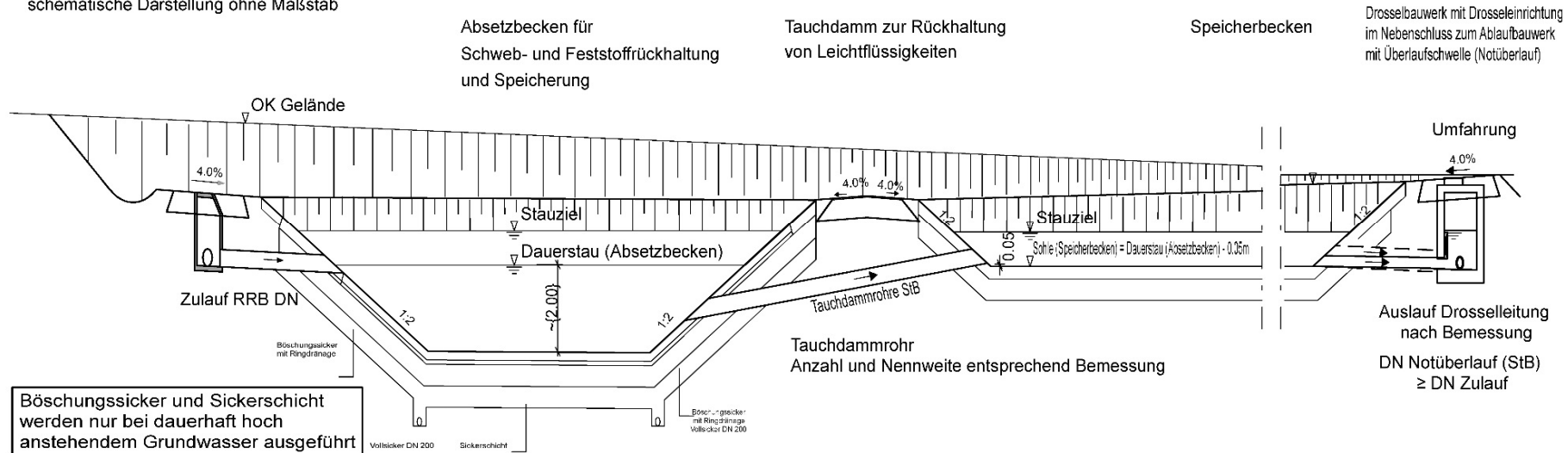
Zulauf $r_{15}(n=1)$:	219,2 l/s	
Drosselwert:	17 l/s	
erf. Stauvolumen:	399 m ³	
Einstauhöhe:	1,02 m	
Zulauf DN:	500 mm	
Tauchrohr DN:	600 mm	2 Stck.
Drosselleitung DN:	250 mm	
Notüberlauf DN:	500 mm	
Vorflutleitung DN :	500 mm	
Vorfluter:	Stockheimer Bach	
Einleitstelle:	ca. 346 5846 / 557 7900	GK 3 Grad
	(Renaturierung geplant)	

Höhenwerte [m ü. NN]

Zulauf Absetzbecken:	293,00
Sohle Absetzbecken:	291,20
Dauerstau Absetzbecken:	293,20
Stauziel:	294,17
Sohle Speicherbecken:	293,15
Stauziel:	294,17
Einlauf Drosselleitung:	293,15
Einlauf Notüberlauf:	293,15
Auslauf Drosselbauwerk:	292,85
Auslauf Ablaufbauwerk:	292,00
Einleithöhe Vorflut:	291,30
	(Renaturierung geplant)

Hauptkennwerte RRB 3

schematische Darstellung ohne Maßstab



Lage: Station 2+480, südlich B 275

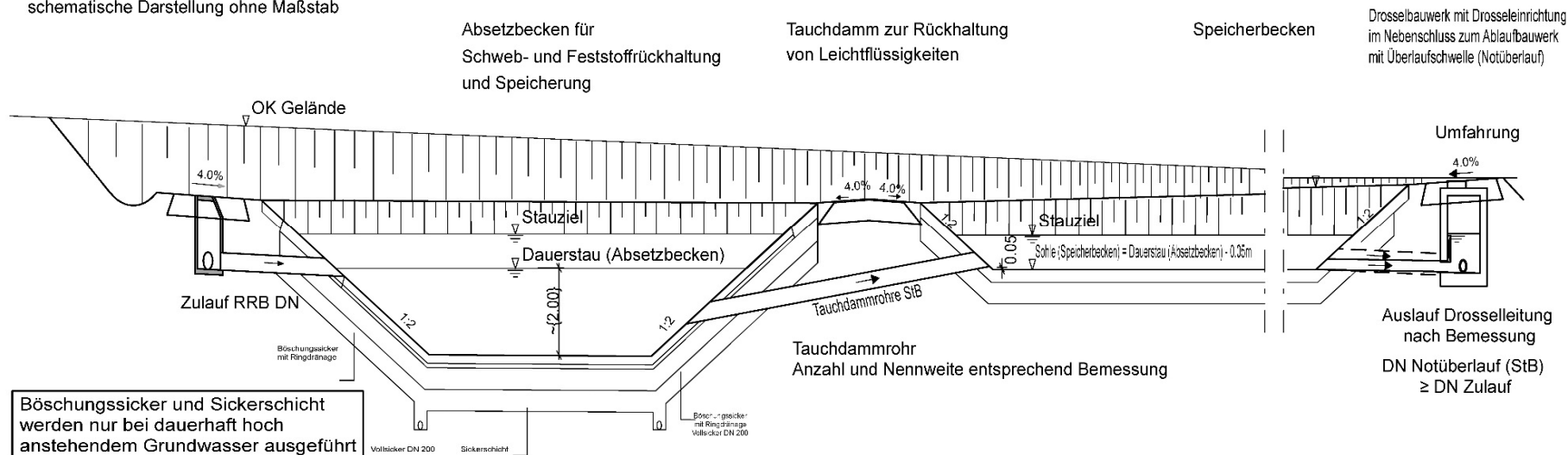
Zulauf $r_{15}(n=1)$:	185,7 l/s	
Drosselwert:	10 l/s	
erf. Stauvolumen:	743 m ³	
Einstauhöhe:	0,75 m	
Zulauf DN:	500 mm	
Tauchrohr DN:	600 mm	2 Stck.
Drosselleitung DN:	250 mm	
Notüberlauf DN:	500 mm	
Vorflutleitung DN :	500 mm	
Vorfluter:	Vorflutgraben zum Eschbach	
Einleitstelle:	346 7344 / 557 8924	GK 3 Grad

Höhenwerte [m ü. NN]

Zulauf Absetzbecken:	286,65
Sohle Absetzbecken:	284,75
Dauerstau Absetzbecken:	286,85
Stauziel:	287,55
Sohle Speicherbecken:	286,80
Stauziel:	287,55
Einlauf Drosselleitung:	286,80
Einlauf Notüberlauf:	286,80
Auslauf Drosselbauwerk:	286,55
Auslauf Auslaufbauwerk:	286,42
Einleithöhe Vorflut:	285,50

Hauptkennwerte RRB 4

schematische Darstellung ohne Maßstab



Lage: Station 3+957, südwestlich B 275

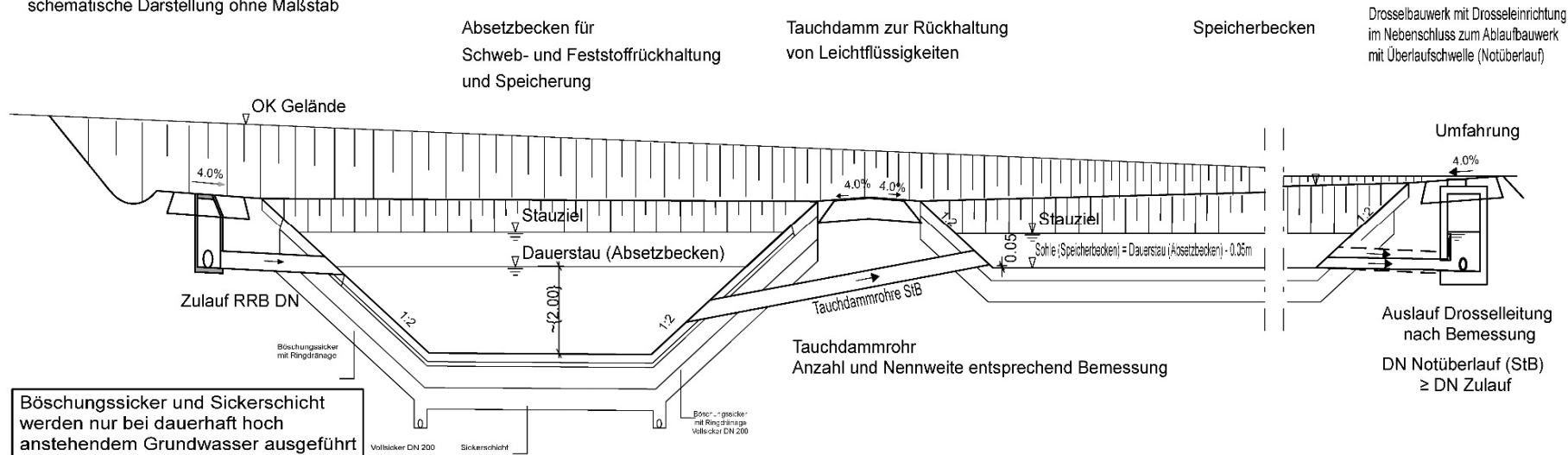
Zulauf $r_{15}(n=1)$:	256,1 l/s	
Drosselwert:	26 l/s	
erf. Stauvolumen:	718 m ³	
Einstauhöhe:	1,02 m	
Zulauf DN:	600 mm	
Tauchrohr DN:	600 mm	3 Stck.
Drosselleitung DN:	250 mm	
Notüberlauf DN:	500 mm	
Vorflutleitung DN :	500 mm	
Vorfluter:	Usa	
Einleitstelle:	346 8260 / 557 7534	GK 3 Grad

Höhenwerte [m ü. NN]

Zulauf Absetzbecken:	259,00
Sohle Absetzbecken:	257,20
Dauerstau Absetzbecken:	259,30
Stauziel:	260,32
Sohle Speicherbecken:	259,25
Stauziel:	260,32
Einlauf Drosselleitung:	259,25
Einlauf Notüberlauf:	259,25
Auslauf Drosselbauwerk:	259,00
Auslauf Auslaufbauwerk:	257,85
Einleithöhe Vorflut:	ca. 255,75

Hauptkennwerte RRB 5

schematische Darstellung ohne Maßstab



Lage: Station 4+203,4, östlich B 275

Zulauf $r_{15}(n=1)$:	250 l/s	
Drosselwert:	20 l/s	
erf. Stauvolumen:	765 m ³	
Einstauhöhe:	1,01 m	
Zulauf DN:	500 mm	
Tauchrohr DN:	600 mm	3 Stck.
Drosselleitung DN:	250 mm	
Notüberlauf DN:	500 mm	
Vorflutleitung DN :	500 mm	
Vorfluter:	Usa über Durchlass alter Röllbach unter K726	
Einleitstelle:	ca. 346 8362 / 557 7527 GK 3 Grad	

Höhenwerte [m ü. NN]

Zulauf Absetzbecken:	265,20
Sohle Absetzbecken:	263,30
Dauerstau Absetzbecken:	265,40
Stauziel:	266,41
Sohle Speicherbecken:	265,35
Stauziel:	266,41
Einlauf Drosselleitung:	265,35
Einlauf Notüberlauf:	265,35
Auslauf Drosselbauwerk:	265,15
Auslauf Auslaufbauwerk:	264,85
Einleithöhe Vorflut:	255,80