

# Anhang F

Gewässersteckbriefe 'Königsbach'

## Gewässersteckbriefe Königsbach

<b>Stationierung:</b>	km 0,0 – 8,159
<b>Oberflächenwasserkörper:</b>	DE_NRW_45662_0
<b>Kommunen:</b>	Blomberg
<b>Maßnahmenträger:</b>	K = Kommunal (Kommune, Kreis, Landesverband etc.) L = Landwirtschaft P = Private

### Funktionselemente

vorhandener (potenzieller) Strahlursprung\*

zu entwickelnder Strahlursprung\*

zu entwickelnder Trittstein\*

Aufwertungsstrahlweg

Durchgangsstrahlweg

Degradationsstrecke

\* Die flächenhafte Darstellung der Strahlursprünge und Trittsteine hat keinerlei Aussage im Hinblick auf den tatsächlichen Flächenbedarf des Funktionselementes. Die gewählte Symbolik dient ausschließlich zur kartographischen Darstellung des Bereiches in dem das entsprechende Funktionselement geplant ist.

Flächen in öffentlichem Eigentum

### Sohlabstürze und Wehre mit Angabe der Absturzhöhe

0,1 - 0,5 m

0,6 - 1,0 m

1,1 - 2,0 m

2,1 - 3,0 m

keine Angaben

### Rückstaubereiche

< 500 m

501 - 2.000 m

2.001 - 5.000 m

> 5.000 m

<b>Königsbach</b>		<b>Strahlursprung Nr.: 45662-01</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 7,701 – 8,159
Kommune:	Blomberg	Länge:	458 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>			<b>Maßnahmenträger</b>
1	Aue von Bebauung und Infrastrukturmaßnahmen freihalten (km 7,701 – 8,159)		K
2	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl-/Uferstrukturierung (km 7,701 – 8,159)		K/L
3	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und -dynamik (km 7,701 – 8,159)		K
4	eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, 15 m Breite (km 7,701 – 8,159)		L
5	Extensivierung der Nutzung (km 7,701 – 8,159)		L
6	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 7,701 – 8,159)		K
7	Totholz belassen/einbringen (km 7,701 – 8,159)		K

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 1.370 m <sup>2</sup>				
Restriktionen:					
Hinweise:					
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 916 €	Sonstige:	ca. 11.000 €		
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027		M4		
mittel	Umsetzung bis 2018			M2, M3, M6, M7	
gering	Umsetzung bis 2027			M1, M5	



<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 1.270 m <sup>2</sup>				
Restriktionen:					
Hinweise:					
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 12.750 €	Sonstige:	ca. 7.480 €		
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027	M6	M3		
mittel	Umsetzung bis 2018			M1, M2, M4, M5, M7, M8	
gering	Umsetzung bis 2027				

<b>Königsbach</b>		<b>Strahlursprung Nr.: 45662-03</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 6,37 – 7,201
Kommune:	Blomberg	Länge:	831 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>			<b>Maßnahmenträger</b>
1	Aue von Bebauung und Infrastrukturmaßnahmen freihalten (km 6,37 – 7,201)		K/L
2	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl-/Uferstrukturierung (km 6,37 – 7,201)		K/L
3	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und -dynamik (km 6,37 – 7,201)		K
4	eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, 15 m Breite (km 6,37 – 7,201)		L
5	Extensivierung der Nutzung (km 6,37 – 7,201)		L
6	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 6,37 – 7,201)		K
7	Optimierung des Durchlasses (km 6,8)		K
8	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes (km 6,42, 7,1)		K/P
9	Rückstau rückbauen/minimieren (km 6,42, 7,1)		K/P
10	Sicherung/Optimierung des Fischauf/-abstieges (km 6,42, 7,1)		K/P
11	Uferverbau entfernen (re, li, km 6,6 – 6,7)		K
12	standortuntypische Gehölze entfernen (li, km 6,37 – 6,44)		K
13	Totholz belassen/einbringen (km 6,37 – 7,201)		K

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 2.650 m <sup>2</sup>				
Restriktionen:					
Hinweise:	NSG 'Talsystem des Königsbaches' (km 6,37 – 7,201)				
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 29.662 €		Sonstige:	ca. 19.560 €	
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027	M7, M8, M9, M10	M4		
mittel	Umsetzung bis 2018			M2, M3, M6, M11, M12, M13	
gering	Umsetzung bis 2027			M1, M5	

<b>Königsbach</b>		<b>Aufwertungsstrahlweg Nr.: 45662-04</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 5,55 – 6,37
Kommune:	Blomberg	Länge:	820 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>			<b>Maßnahmenträger</b>
1	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und –dynamik (km 5,55 – 6,37)		K
2	Entwicklung/Anlage eines Uferstreifens, 5 m Breite (re, li, km 5,55 – 6,37)		L
3	Gehölzsaum anlegen oder ergänzen (km 5,55 – 6,37)		K
4	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 5,55 – 6,37)		K
5	Optimierung des Durchlasses (km 5,85, 5,92)		K
6	Uferverbau entfernen (re, li, km 5,6 – 5,7), (re, km 5,7 – 5,9)		K
7	Totholz belassen/einbringen (km 5,55 – 6,37)		K

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 1.860 m <sup>2</sup>				
Restriktionen:					
Hinweise:	NSG 'Talsystem des Königsbaches' (km 5,55 – 5,8, 5,98 – 6,37)				
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 18.050 €		Sonstige:	ca. 12.620 €	
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027	M5	M2		
mittel	Umsetzung bis 2018			M1, M3, M4, M6, M7	
gering	Umsetzung bis 2027				

<b>Königsbach</b>		<b>Strahlursprung Nr.: 45662-05</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 4,771 – 5,550
Kommune:	Blomberg	Länge:	779 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>			<b>Maßnahmenträger</b>
1	Aue von Bebauung und Infrastrukturmaßnahmen freihalten (km 4,771 – 5,55)	K/L	
2	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl-/Uferstrukturierung (km 4,771 – 5,55)	K/L	
3	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und -dynamik (km 4,771 – 5,55)	K/L	
4	eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, 15 m Breite (km 4,771 – 5,55)	L	
5	Extensivierung der Nutzung (km 4,771 – 5,55)	L	
6	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 4,771 – 5,55)	K	
7	Optimierung des Durchlasses (km 4,92, 5,0, 5,2, 5,52)	K	
8	Totholz belassen/einbringen (km 4,771 – 5,55)	K	
9	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes (km 4,82, 5,27)	K	
10	Rückstau rückbauen/minimieren (km 4,82, 5,27)	K	
11	Sicherung/Optimierung des Fischauf/-abstieges (km 4,82, 5,27)	K	

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 2.910 m <sup>2</sup>				
Restriktionen:					
Hinweise:	NSG 'Talsystem des Königsbaches' (km 4,771 – 5,55)				
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 15.588 €	Sonstige:	ca. 17.580 €		
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027	M7, M9, M10, M11	M4		
mittel	Umsetzung bis 2018			M2, M3, M6, M8	
gering	Umsetzung bis 2027		M1, M5		

<b>Königsbach</b>		<b>Aufwertungsstrahlweg Nr.: 45662-06</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 4,12 – 4,771
Kommune:	Blomberg	Länge:	651 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>			<b>Maßnahmenträger</b>
1	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und –dynamik (km 4,12 – 4,771)		K
2	Entwicklung/Anlage eines Uferstreifens, 5 m Breite (km 4,12 – 4,771)		L
3	Gehölzsaum anlegen oder ergänzen (km 4,12 – 4,771)		K
4	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 4,12 – 4,771)		K
5	Optimierung des Durchlasses (km 4,12, 4,23, 4,32, 4,42)		K
6	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes (km 4,75)		K
7	Rückbau/Umbau einer Verrohrung (km 4,75)		K
8	Totholz belassen/einbringen (km 4,12 – 4,771)		K

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 2.400 m <sup>2</sup>				
Restriktionen:					
Hinweise:	NSG 'Talsystem des Königsbaches' (km 4,12 - 4,771)				
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 7.925 €		Sonstige:	ca. 8.160 €	
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027	M5, M6, M7	M2		
mittel	Umsetzung bis 2018			M1, M3, M4, M8	
gering	Umsetzung bis 2027				

<b>Königsbach</b>		<b>Trittstein Nr.: 45662-07</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 3,97 – 4,12
Kommune:	Blomberg	Länge:	150 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>			<b>Maßnahmenträger</b>
1	Aue von Bebauung und Infrastrukturmaßnahmen freihalten (km 3,97 – 4,12)		K/L
2	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl-/Uferstrukturierung (km 3,97 – 4,12)		K/L
3	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und -dynamik (km 3,97 – 4,12)		K
4	eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, 15 m Breite (km 3,97 – 4,12)		L
5	Extensivierung der Nutzung (km 3,97 – 4,12)		L
6	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 3,97 – 4,12)		K
7	Optimierung des Durchlasses (km 4,12)		K
8	Totholz belassen/einbringen (km 3,97 – 4,12)		K

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 530 m€				
Restriktionen:					
Hinweise:	NSG 'Talsystem des Königsbaches' (km 3,97 - 4,12)				
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 1.300 €		Sonstige:	ca. 3.500 €	
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027	M7			
mittel	Umsetzung bis 2018		M4	M2, M3, M8	
gering	Umsetzung bis 2027		M1, M5		

<b>Königsbach</b>		<b>Aufwertungsstrahlweg Nr.: 45662-08</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 3,57 – 3,97
Kommune:	Blomberg	Länge:	400 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>			<b>Maßnahmenträger</b>
1	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und -dynamik (km 3,57 – 3,97)		K
2	Entwicklung/Anlage eines Uferstreifens, 5 m Breite (li, re, km 3,57 – 3,77, km 3,84 – 3,97 / re, km 3,77 – 3,84)		L
3	Gehölzsaum anlegen oder ergänzen (re, km 3,57 – 3,97)		K
4	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 3,57 – 3,97)		K
5	Optimierung des Durchlasses (km 3,59, 3,74, 3,94)		K
6	Uferverbau entfernen (li, km 3,57 – 3,6, 3,7 – 3,8)		K
7	Totholz belassen/einbringen (km 3,57 – 3,97)		K

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 1.630 m <sup>2</sup>				
Restriktionen:					
Hinweise:	NSG 'Talsystem des Königsbaches' (km 3,57 - 3,97)				
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 8.550 €		Sonstige:	ca. 4.700 €	
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027	M5	M2		
mittel	Umsetzung bis 2018			M1, M3, M4, M6, M7	
gering	Umsetzung bis 2027				

<b>Königsbach</b>		<b>Strahlursprung Nr.: 45662-09</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 3,015 – 3,57
Kommune:	Blomberg	Länge:	555 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>			<b>Maßnahmenträger</b>
1	Aue von Bebauung und Infrastrukturmaßnahmen freihalten (km 3,015 – 3,57)		K/L
2	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl-/Uferstrukturierung (km 3,015 – 3,57)		K/L
3	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und -dynamik (km 3,015 – 3,57)		K
4	eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, 15 m Breite (km 3,015 – 3,57)		L
5	Extensivierung der Nutzung (km 3,015 – 3,57)		L
6	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 3,015 – 3,57)		K
7	Optimierung des Durchlasses (km 3,16, 3,35)		K
8	Uferverbau entfernen (li, km 3,5 – 3,57)		K
9	standortuntypische Gehölze entfernen (re, km 3,35 – 3,54)		K
10	Totholz belassen/einbringen (km 3,015 – 3,57)		K

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 1.930 m <sup>2</sup>				
Restriktionen:	teilweise Siedlungsbereich				
Hinweise:	NSG 'Talsystem des Königsbaches' (km 3,015 - 3,57)				
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 5.560 €		Sonstige:	ca. 12.740 €	
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027	M7	M4		
mittel	Umsetzung bis 2018			M2, M3, M6, M8, M9, M10	
gering	Umsetzung bis 2027		M1, M5		

<b>Königsbach</b>		<b>Aufwertungsstrahlweg Nr.: 45662-10</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 2,6 – 3,015
Kommune:	Blomberg	Länge:	415 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>			<b>Maßnahmenträger</b>
1	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und –dynamik (km 2,6 – 3,015)		K
2	Entwicklung/Anlage eines Uferstreifens, 10 m Breite (km 2,6 – 3,015)		L
3	Gehölzsaum anlegen oder ergänzen (re, km 2,6 – 3,015)		K
4	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 2,6 – 3,015)		K
5	standortuntypische Gehölze entfernen (li, km 2,61 – 2,7)		K
6	Totholz belassen/einbringen (km 2,6 – 3,015)		K

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 1.320 m <sup>2</sup>				
Restriktionen:					
Hinweise:	NSG 'Talsystem des Königsbaches' (km 2,6 - 3,015)				
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 1.035 €		Sonstige:	ca. 13.960 €	
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027		M2		
mittel	Umsetzung bis 2018			M1, M3, M4, M5, M6	
gering	Umsetzung bis 2027				

<b>Königsbach</b>		<b>Strahlursprung Nr.: 45662-11</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 1,943 – 2,6
Kommune:	Blomberg	Länge:	657 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>		<b>Maßnahmenträger</b>	
1	Aue von Bebauung und Infrastrukturmaßnahmen freihalten (km 1,943 – 2,6)	K/L	
2	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl-/Uferstrukturierung (km 1,943 – 2,6)	K/L	
3	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und -dynamik (km 1,943 – 2,6)	K	
4	eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, 30 m Breite (km 1,943 – 2,6)	L	
5	Extensivierung der Nutzung (km 1,943 – 2,6)	L	
6	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 1,943 – 2,6)	K	
7	Rückbau/Umbau eines Querbauwerkes (km 2,11)	K	
8	Rückstau rückbauen/minimieren (km 2,11)	K	
9	Sicherung/Optimierung des Fischauf/-abstieges (km 2,11)	K	
10	Totholz belassen/einbringen (km 1,943 – 2,6)	K	

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 15.030 m <sup>2</sup>				
Restriktionen:					
Hinweise:	NSG 'Talsystem des Königsbaches' (km 1,943 - 2,6)				
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 2.810 €	Sonstige:	ca. 9.220 €		
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027	M7, M8, M9	M4		
mittel	Umsetzung bis 2018			M2, M3, M6, M10	
gering	Umsetzung bis 2027		M1, M5		

<b>Königsbach</b>		<b>Aufwertungsstrahlweg Nr.: 45662-12</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 1,4 – 1,943
Kommune:	Blomberg	Länge:	543 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>			<b>Maßnahmenträger</b>
1	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und -dynamik (km 1,4 – 1,943)		K
2	Entwicklung/Anlage eines Uferstreifens, 10 m Breite (km 1,4 – 1,943)		L
3	Gehölzsaum anlegen oder ergänzen (re, km 1,8 – 1,943)		K
4	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 1,4 – 1,943)		K
5	Optimierung des Durchlasses (km 1,55)		K
6	Totholz belassen/einbringen (km 1,4 – 1,943)		K

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 5660 m <sup>2</sup>				
Restriktionen:					
Hinweise:	NSG 'Talsystem des Königsbaches' (km 1,4 – 1,49, 1,55 – 1,943)				
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 2.156 €		Sonstige:	ca. 10.320 €	
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027	M5	M2		
mittel	Umsetzung bis 2018			M1, M3, M4, M6	
gering	Umsetzung bis 2027				

<b>Königsbach</b>		<b>Strahlursprung Nr.: 45662-13</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 0,88 – 1,4
Kommune:	Blomberg	Länge:	520 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>			<b>Maßnahmenträger</b>
1	Aue von Bebauung und Infrastrukturmaßnahmen freihalten (km 0,88 – 1,4)		K/L
2	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl-/Uferstrukturierung (km 0,88 – 1,4)		K/L
3	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und -dynamik (km 0,88 – 1,4)		K
4	eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, 45 m Breite (km 0,88 – 1,4)		L
5	Extensivierung der Nutzung (km 0,88 – 1,4)		L
6	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 0,88 – 1,4)		K
7	Sohlverbau entfernen (km 0,9 – 1,1)		K
8	Totholz belassen/einbringen (km 0,88 – 1,4)		K

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 9.640 m <sup>2</sup>				
Restriktionen:					
Hinweise:	NSG 'Talsystem des Königsbaches' (km 0,88 – 1,4)				
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 8.040 €		Sonstige:	ca. 26.220 €	
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027		M4		
mittel	Umsetzung bis 2018			M2, M3, M6, M7, M8	
gering	Umsetzung bis 2027		M1, M5		

<b>Königsbach</b>		<b>Aufwertungsstrahlweg Nr.: 45662-14</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 0,5 – 0,88
Kommune:	Blomberg	Länge:	380 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>			<b>Maßnahmenträger</b>
1	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und –dynamik (km 0,5 – 0,88)		K
2	Entwicklung/Anlage eines Uferstreifens, 10 m Breite (km 0,5 – 0,88)		L
3	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 0,5 – 0,88)		K
4	Optimierung des Durchlasses (km 0,84)		K
5	Sohl- und Uferverbau entfernen (re, li, km 0,7 – 0,8)		K
6	Totholz belassen/einbringen (km 0,5 – 0,88)		K

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 4.820 qm				
Restriktionen:					
Hinweise:	NSG 'Talsystem des Königsbaches' (km 0,5 - 0,88)				
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 12.260 €	Sonstige:	ca. 5.480 €		
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027	M4	M2		
mittel	Umsetzung bis 2018			M1, M3, M5, M6	
gering	Umsetzung bis 2027				

<b>Königsbach</b>		<b>Strahlursprung Nr.: 45662-15</b>	
Oberflächenwasserkörper:	DE_NRW_45662_0	Stat. (Aufl. 3c)	km 0,0 – 0,5
Kommune:	Blomberg	Länge:	500 m
<b>Übersichtskarte</b>			
<b>Maßnahmen</b>			<b>Maßnahmenträger</b>
1	Aue von Bebauung und Infrastrukturmaßnahmen freihalten (km 0,0 – 0,5)		K/L
2	Belassen und Fördern der beginnenden Sohl-/Uferstrukturierung (km 0,0 – 0,5)		K/L
3	Belassen und Schützen der naturnahen Sohl-/Uferstrukturierung und -dynamik (km 0,0 – 0,5)		K
4	eigendynamische Entwicklung einer Sekundäraue, 45 m Breite (km 0,0 – 0,5)		L
5	Extensivierung der Nutzung (km 0,0 – 0,5)		L
6	Ökologisch verträgliche Gewässerunterhaltung (km 0,0 – 0,5)		K
7	Totholz belassen/einbringen (km 0,0 – 0,5)		K

<b>Entwicklungsmöglichkeiten</b>					
Flächenverfügbarkeit:	Fläche in öffentlichem Eigentum: ca. 15.970 m <sup>2</sup>				
Restriktionen:	Kläranlage				
Hinweise:	NSG 'Talsystem des Königsbaches' (km 0,0 - 0,5)				
<b>Kostenschätzung</b>					
Kommunen:	ca. 1.000 €	Sonstige:	ca. 13.060 €		
<b>Priorisierung</b>					
Priorität	Effektivität	sehr hoch	hoch	mittel	gering
hoch	Umsetzung bis 2027		M4		
mittel	Umsetzung bis 2018			M2, M3, M6, M7	
gering	Umsetzung bis 2027		M1, M5		