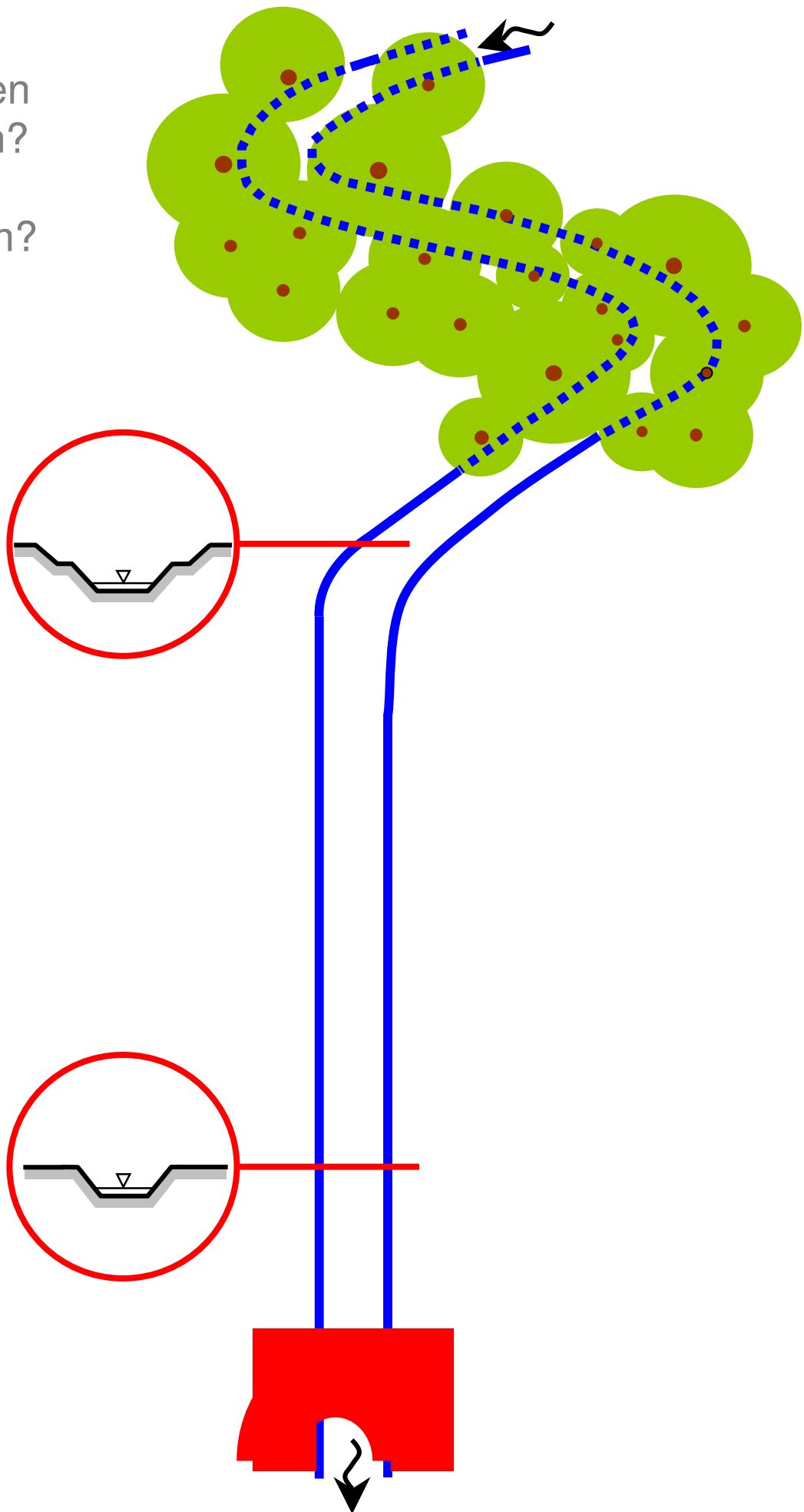
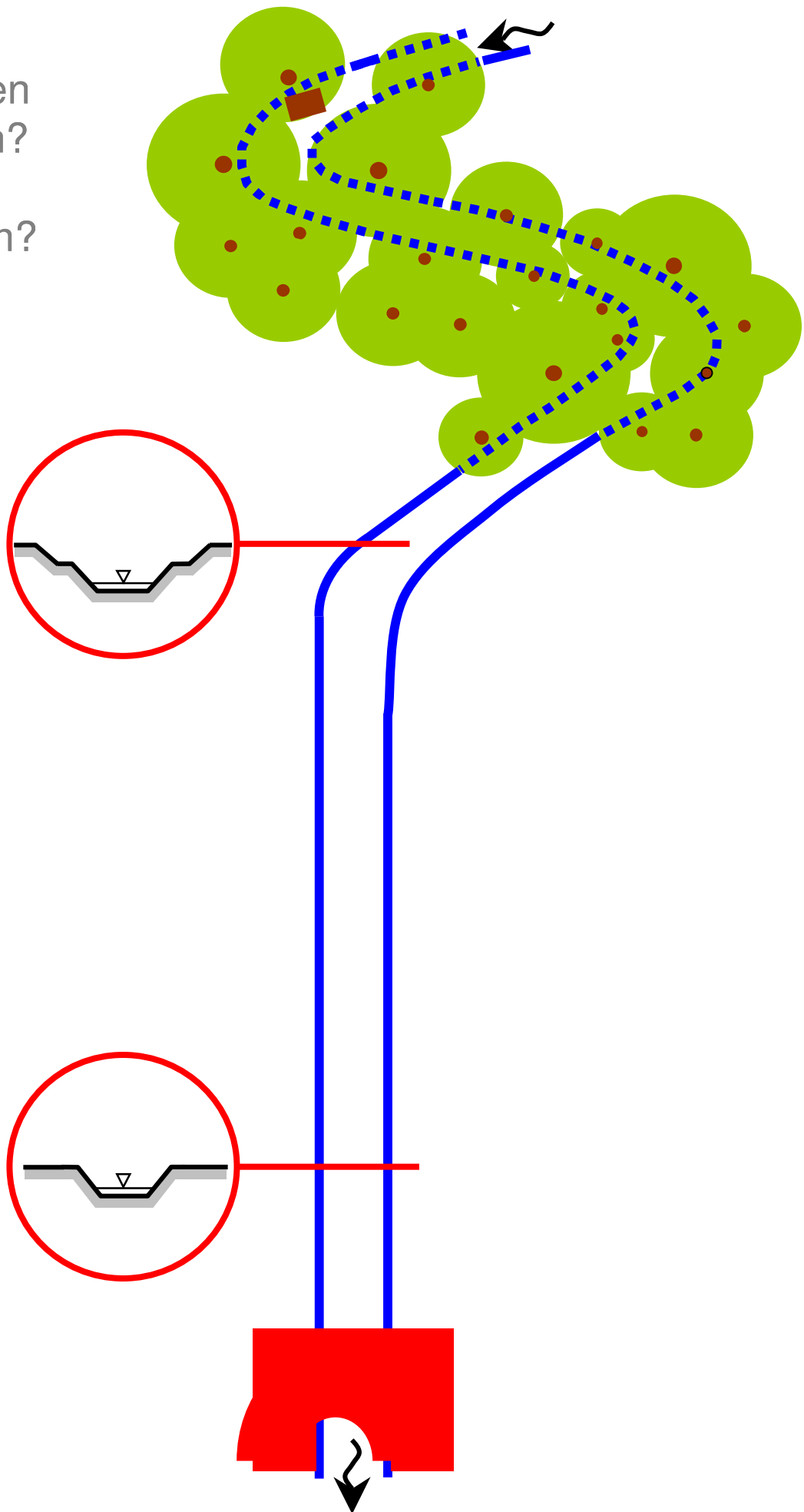


Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?

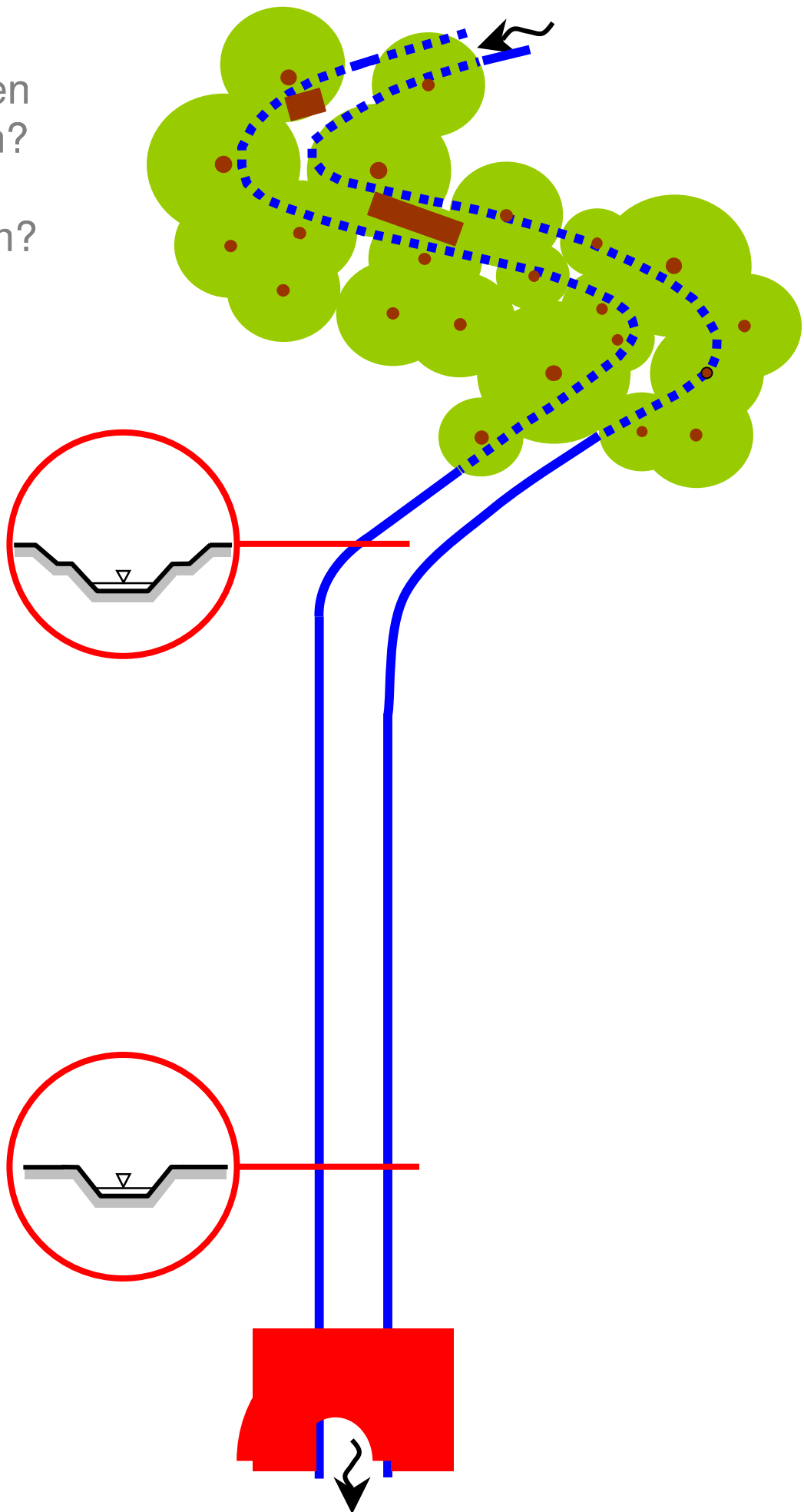
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



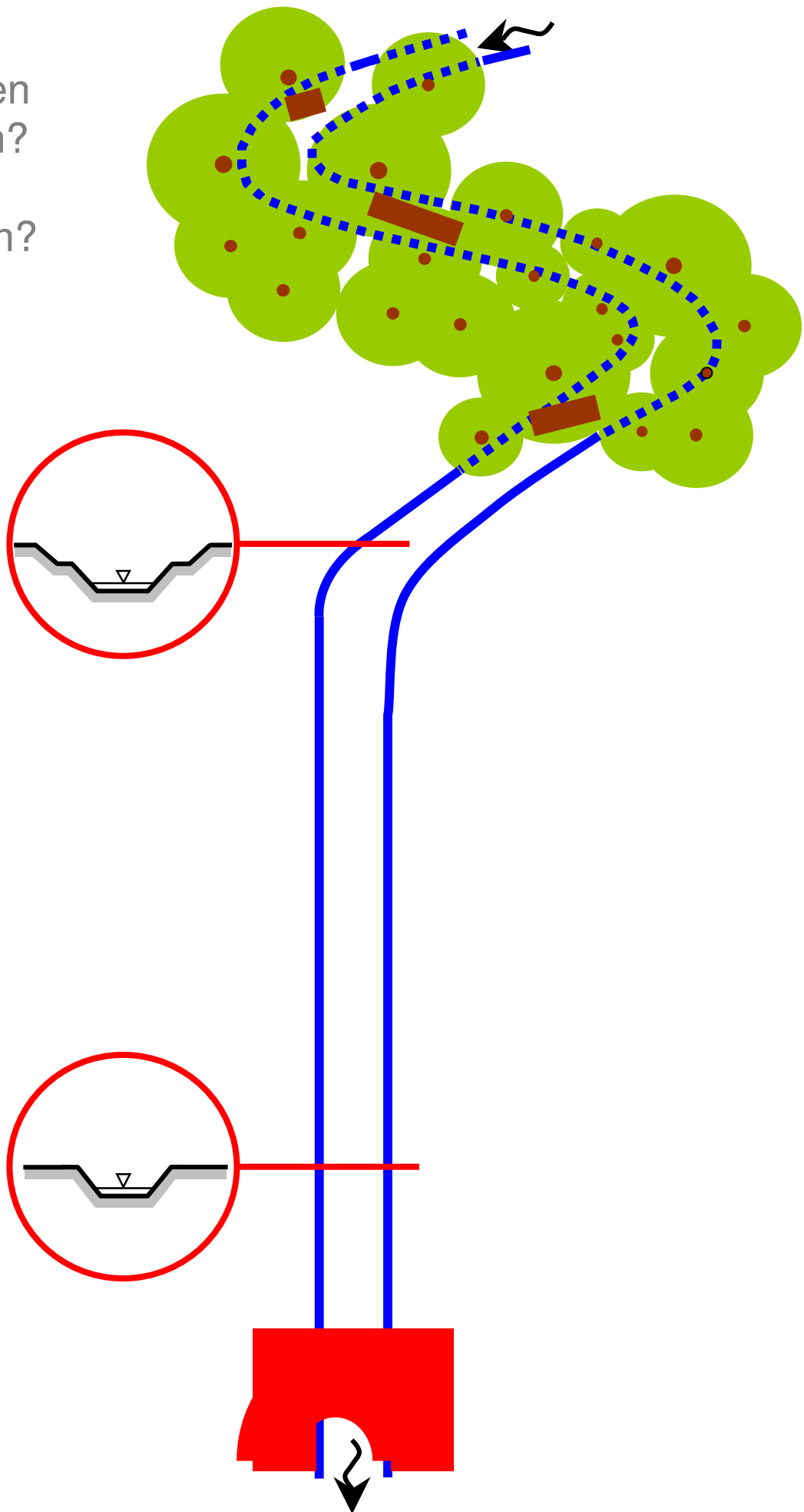
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



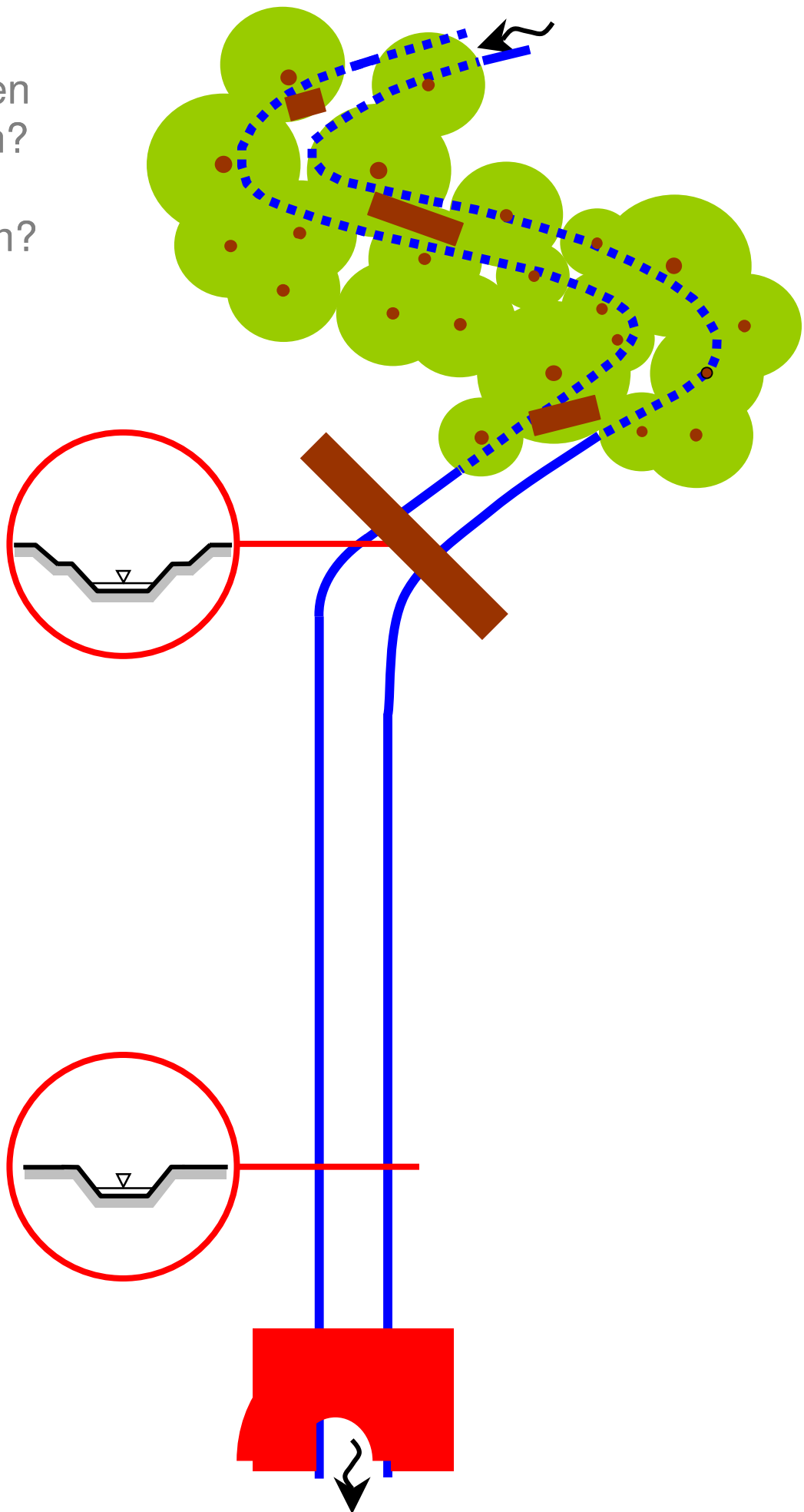
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



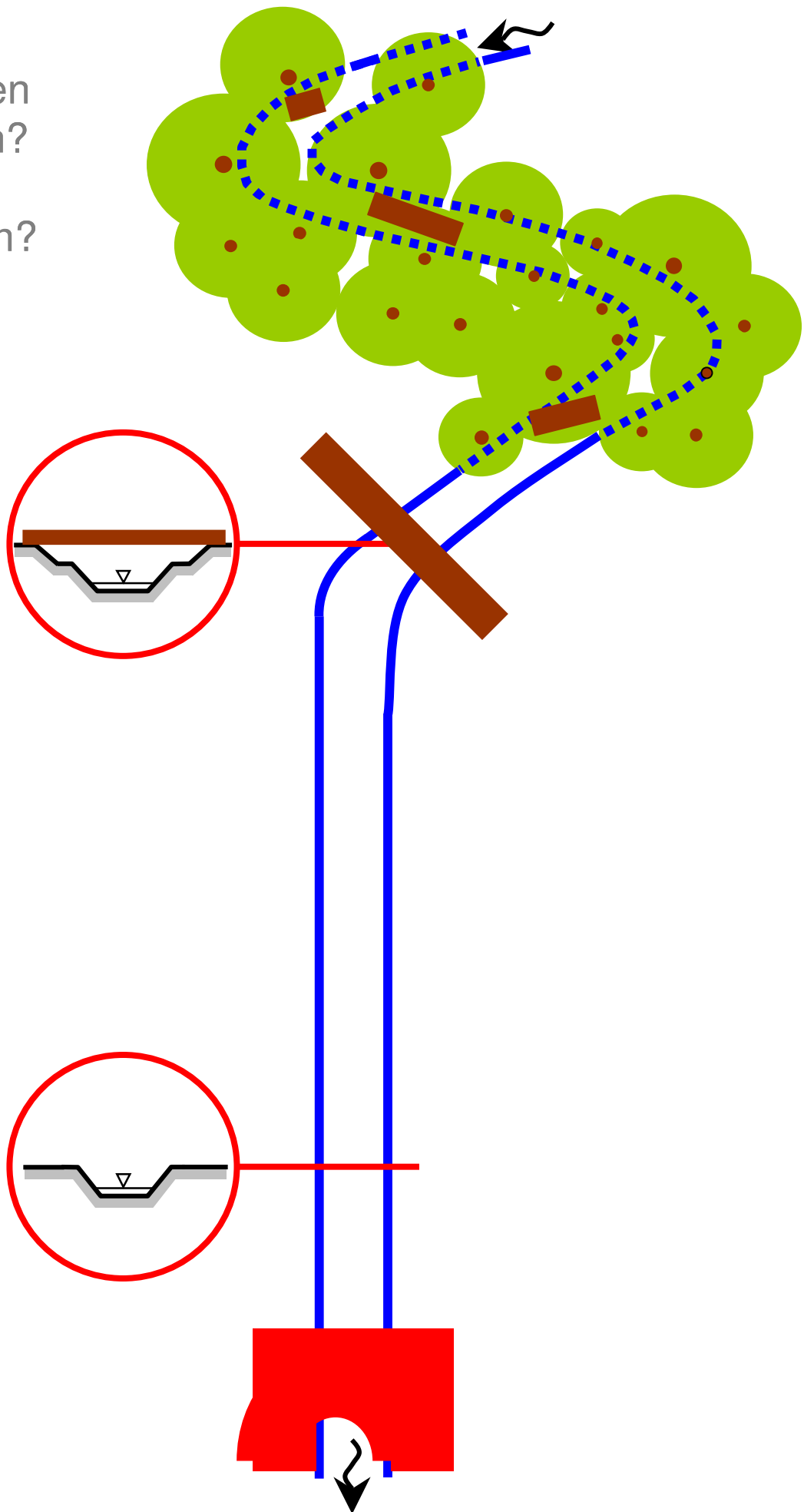
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



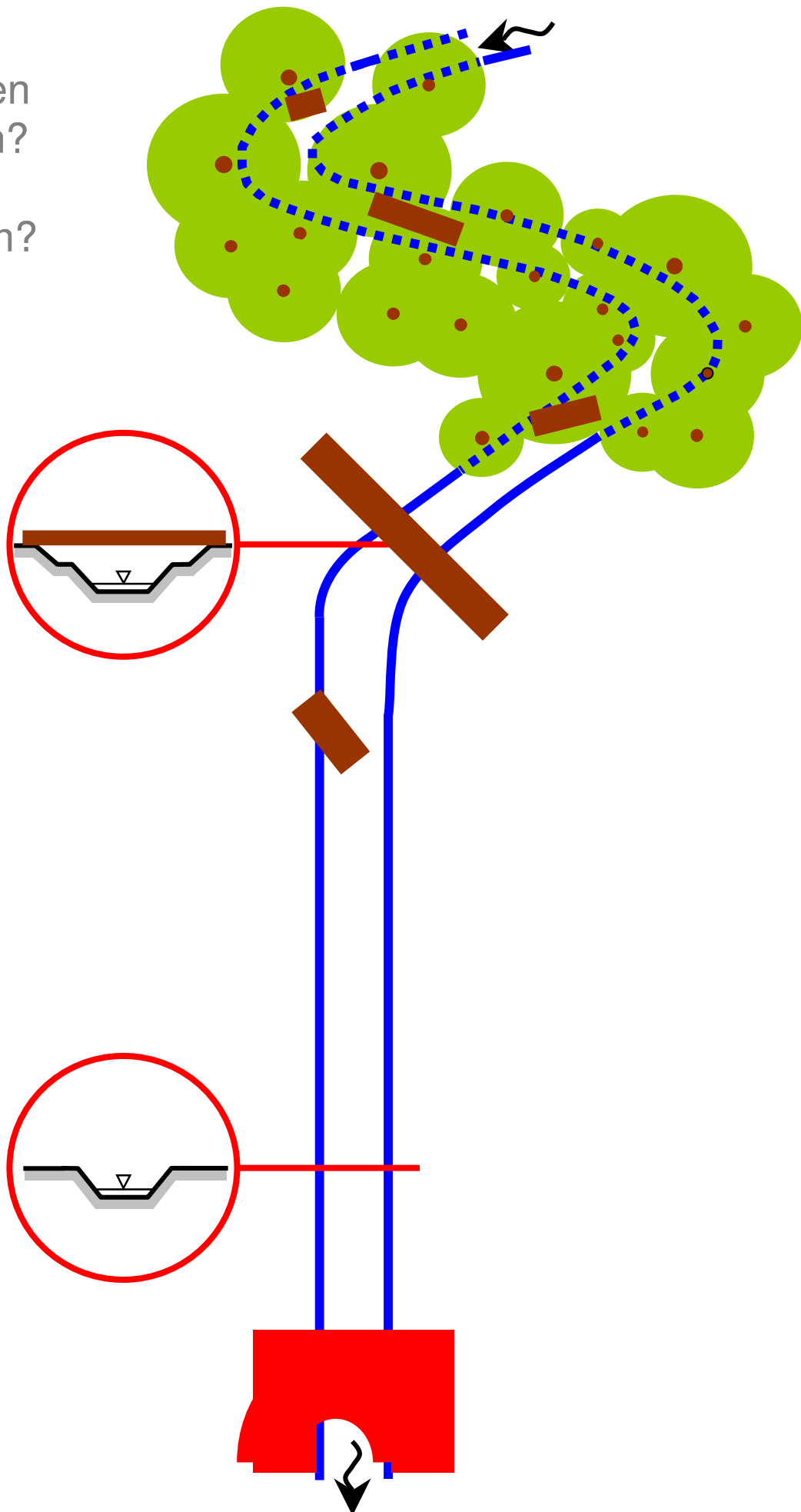
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



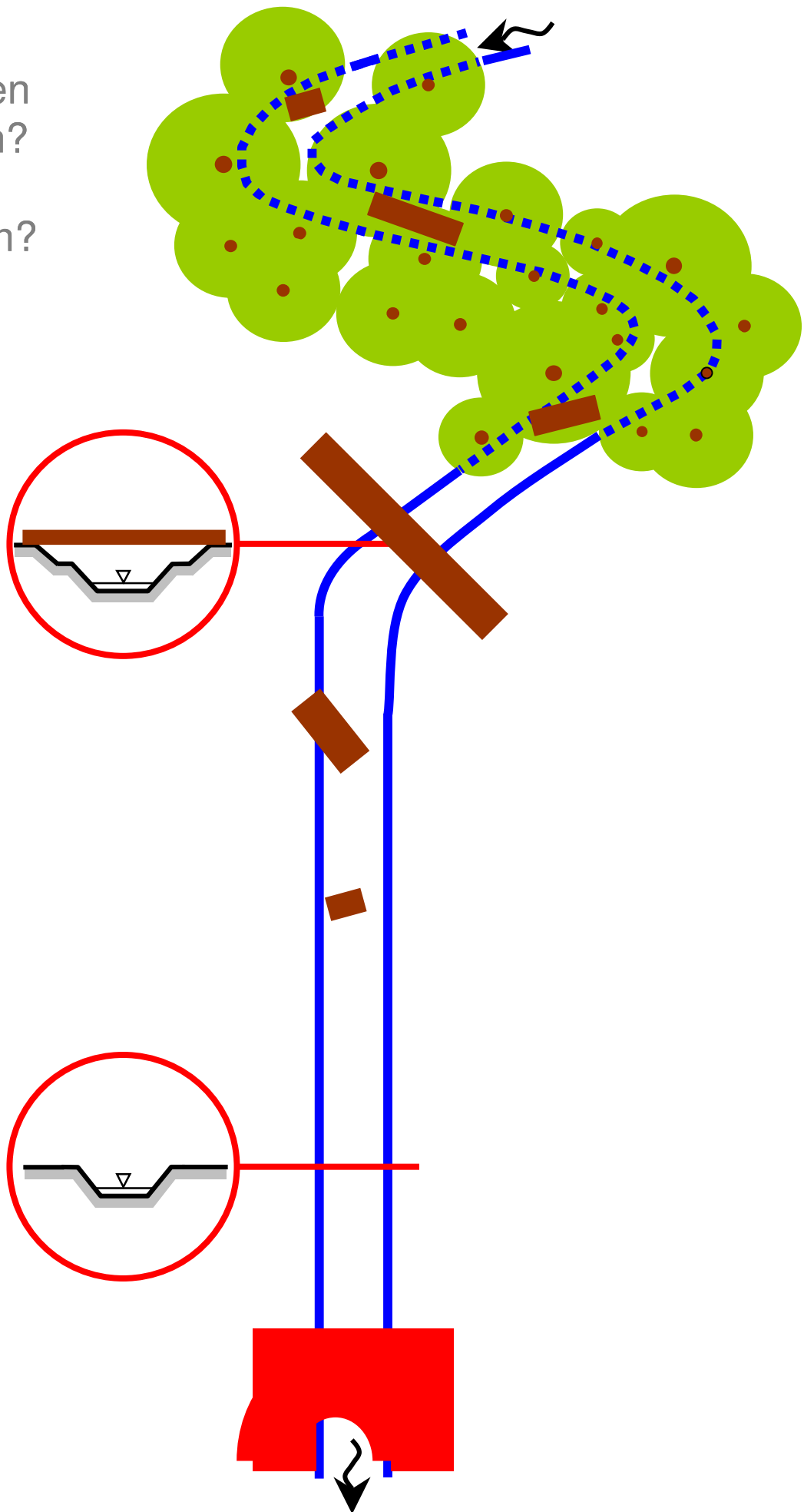
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



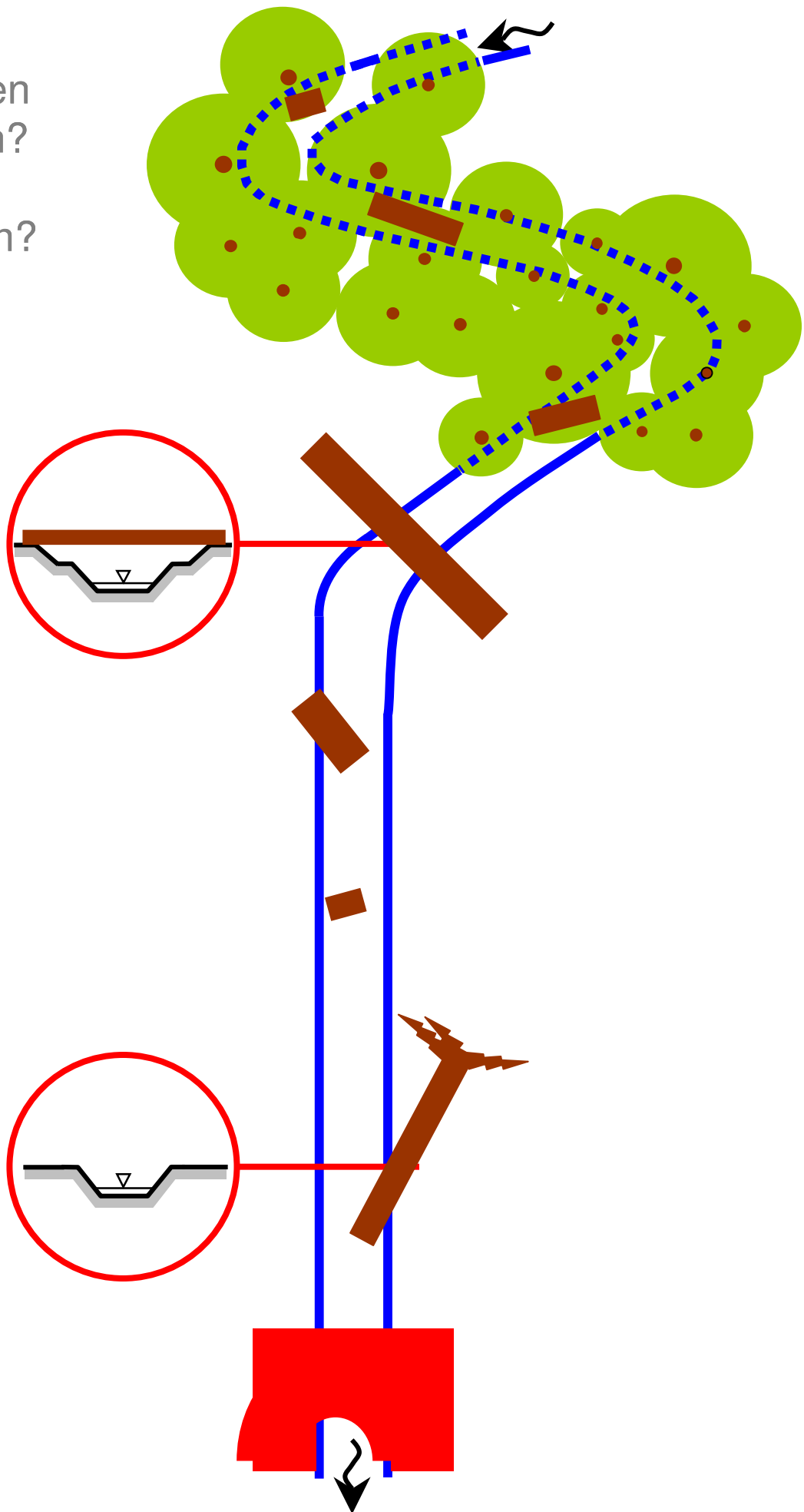
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



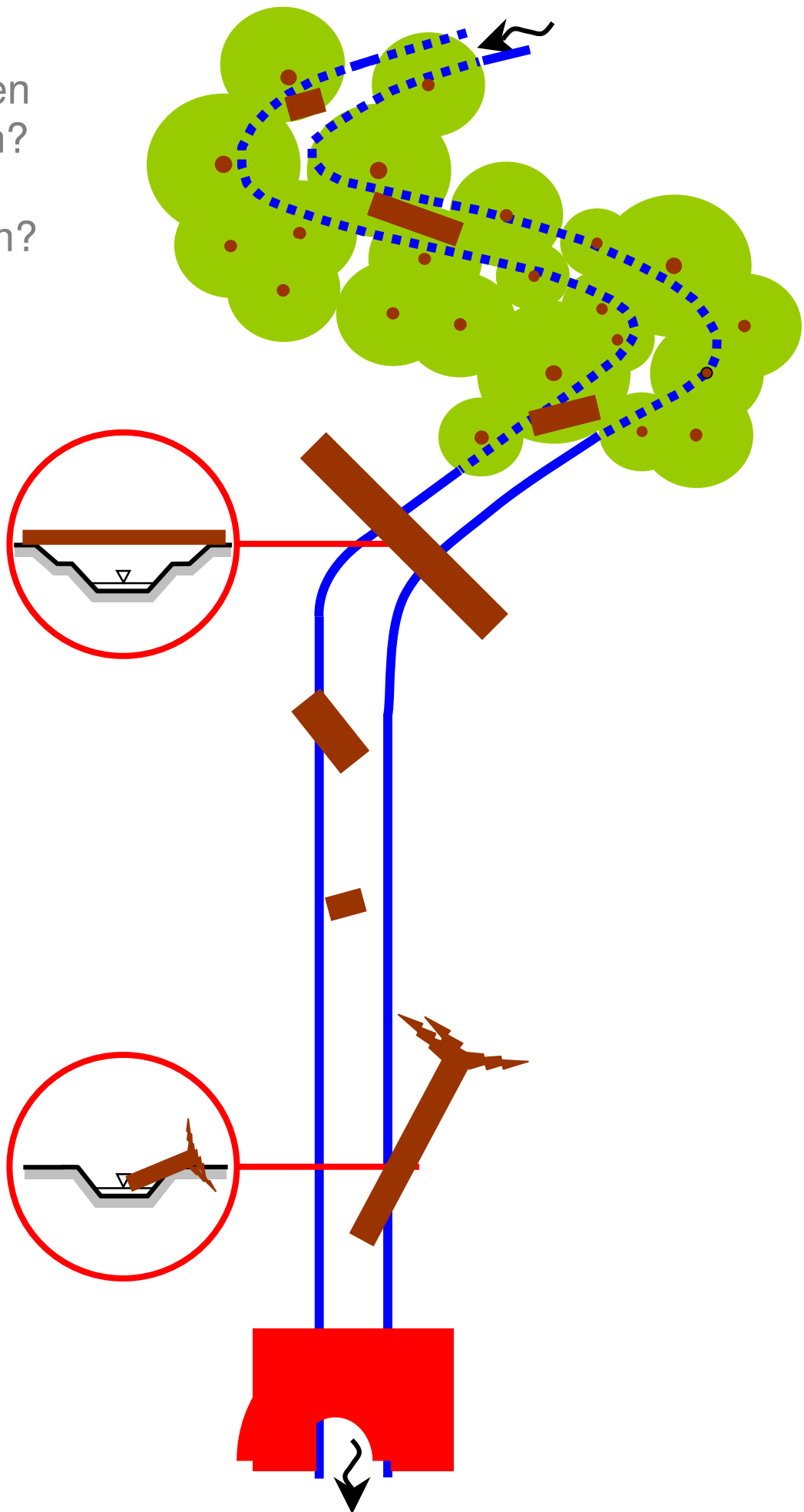
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?

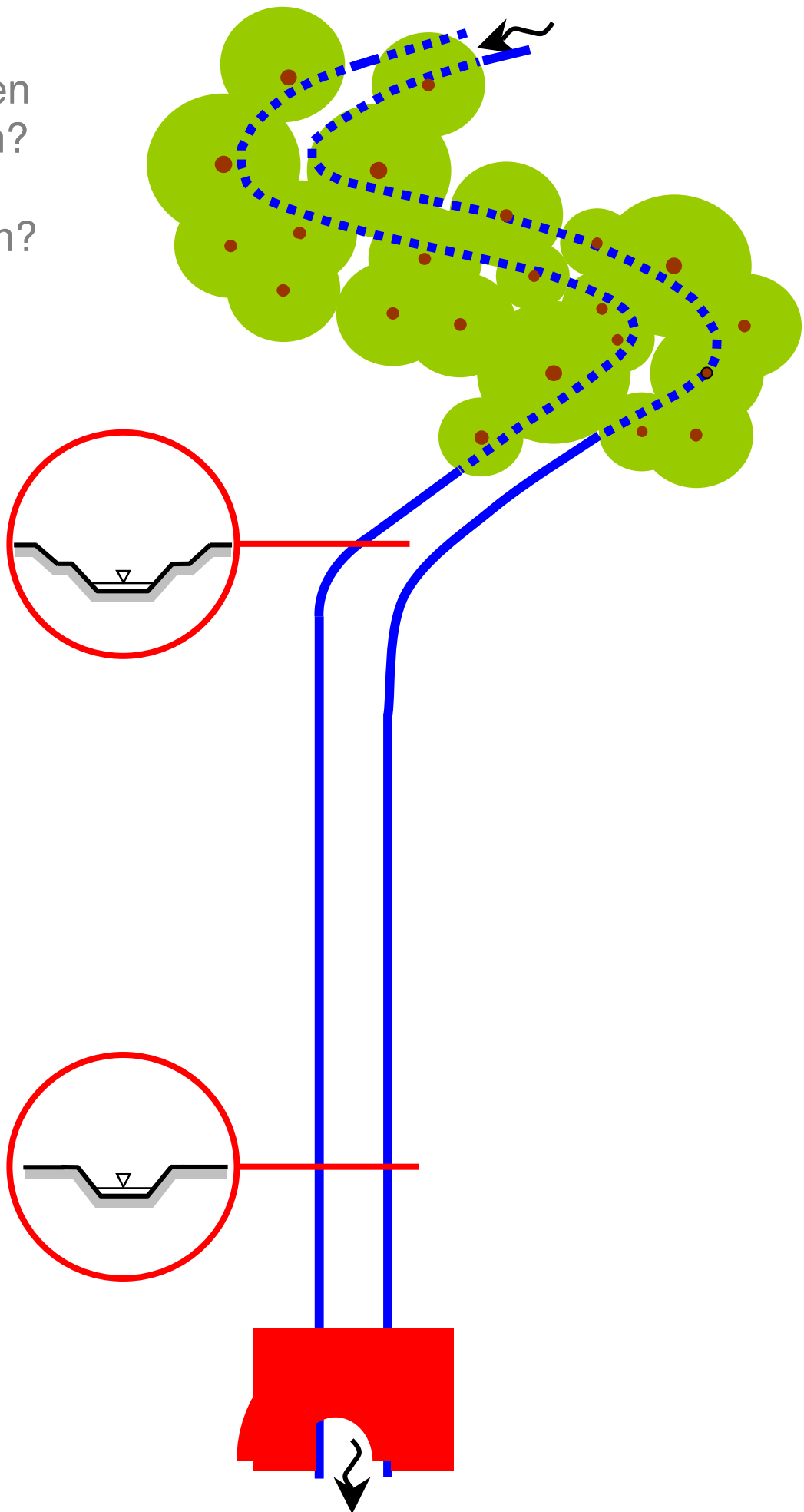


Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?

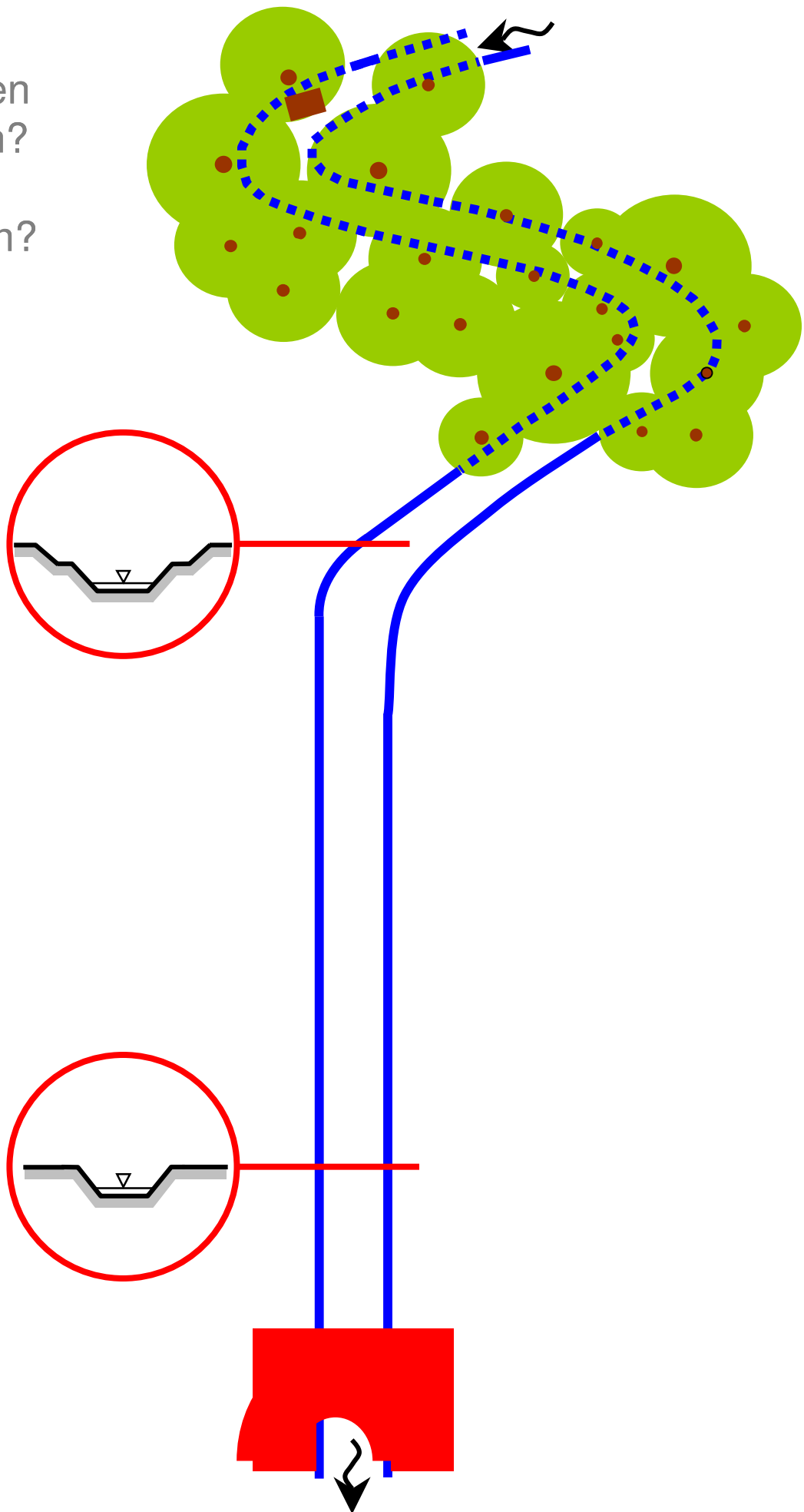


Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?

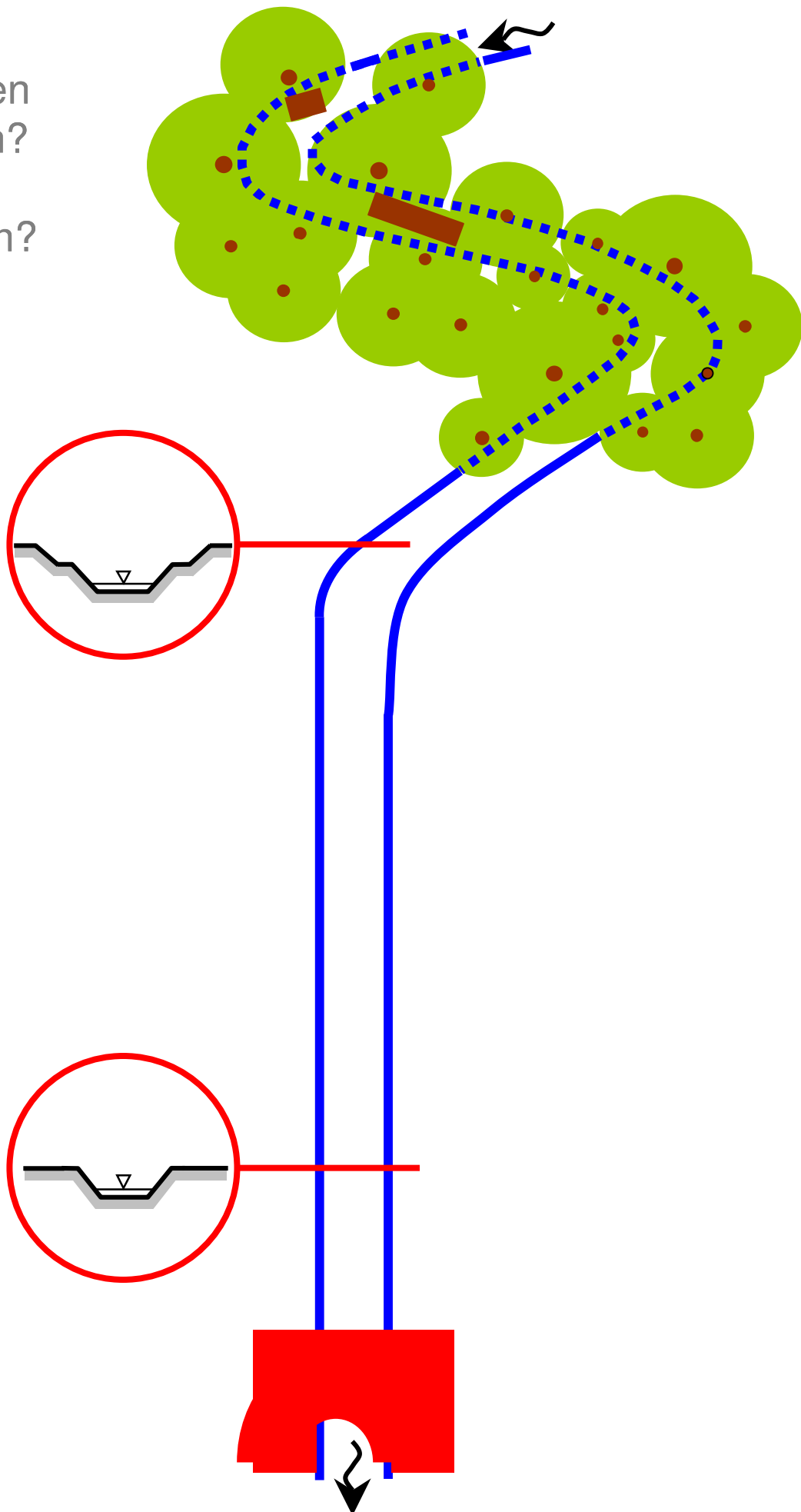
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



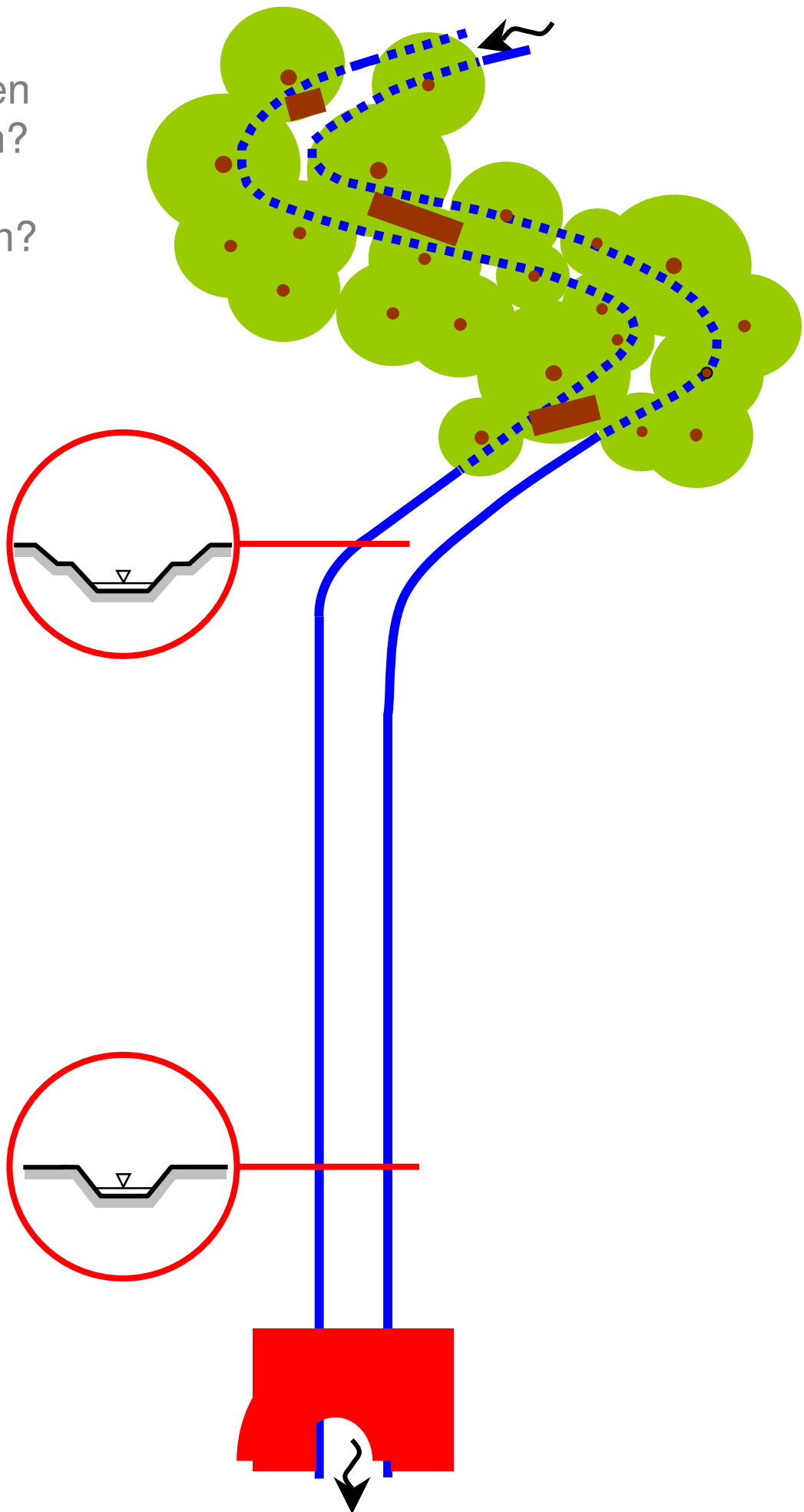
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



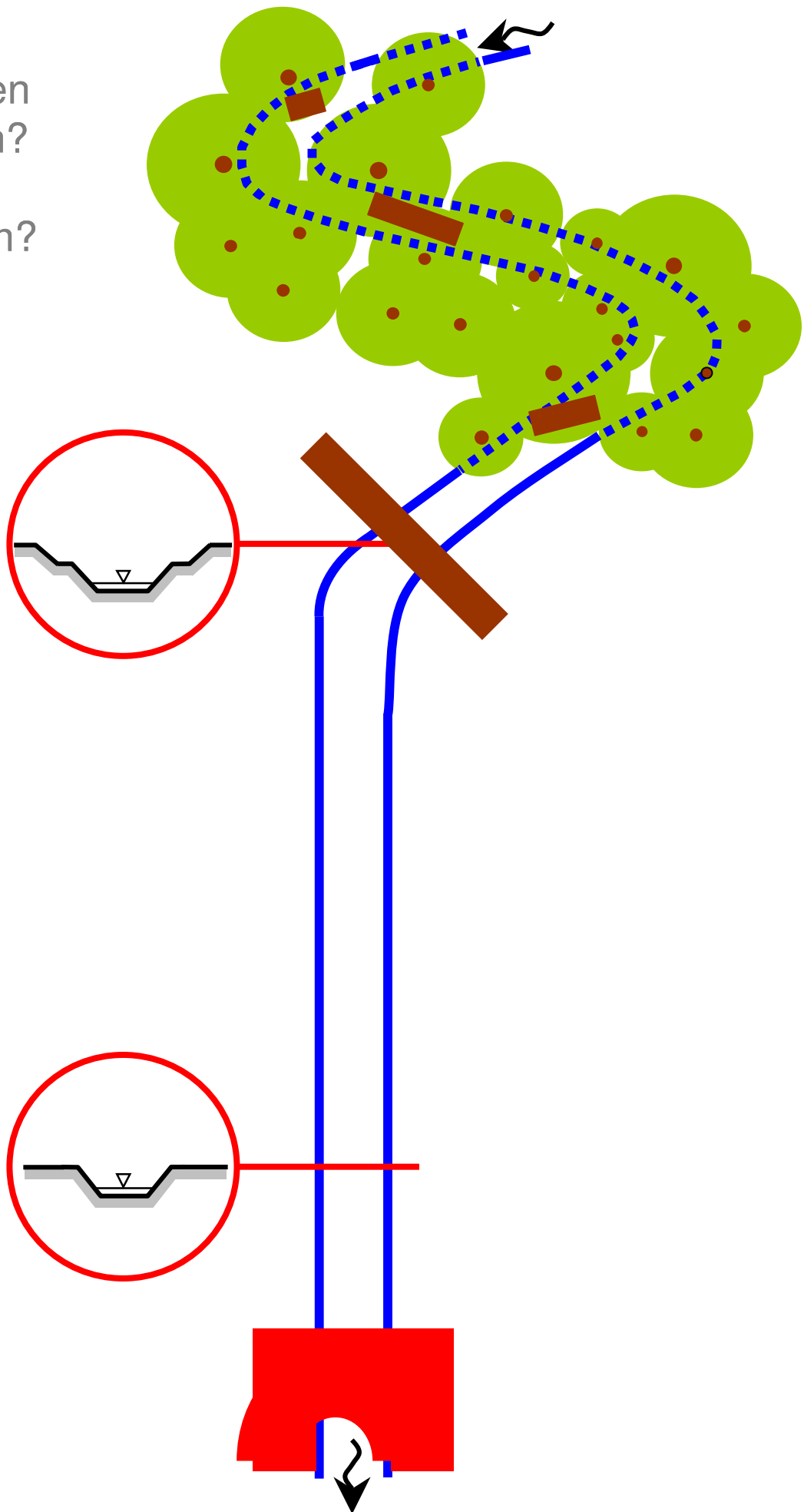
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



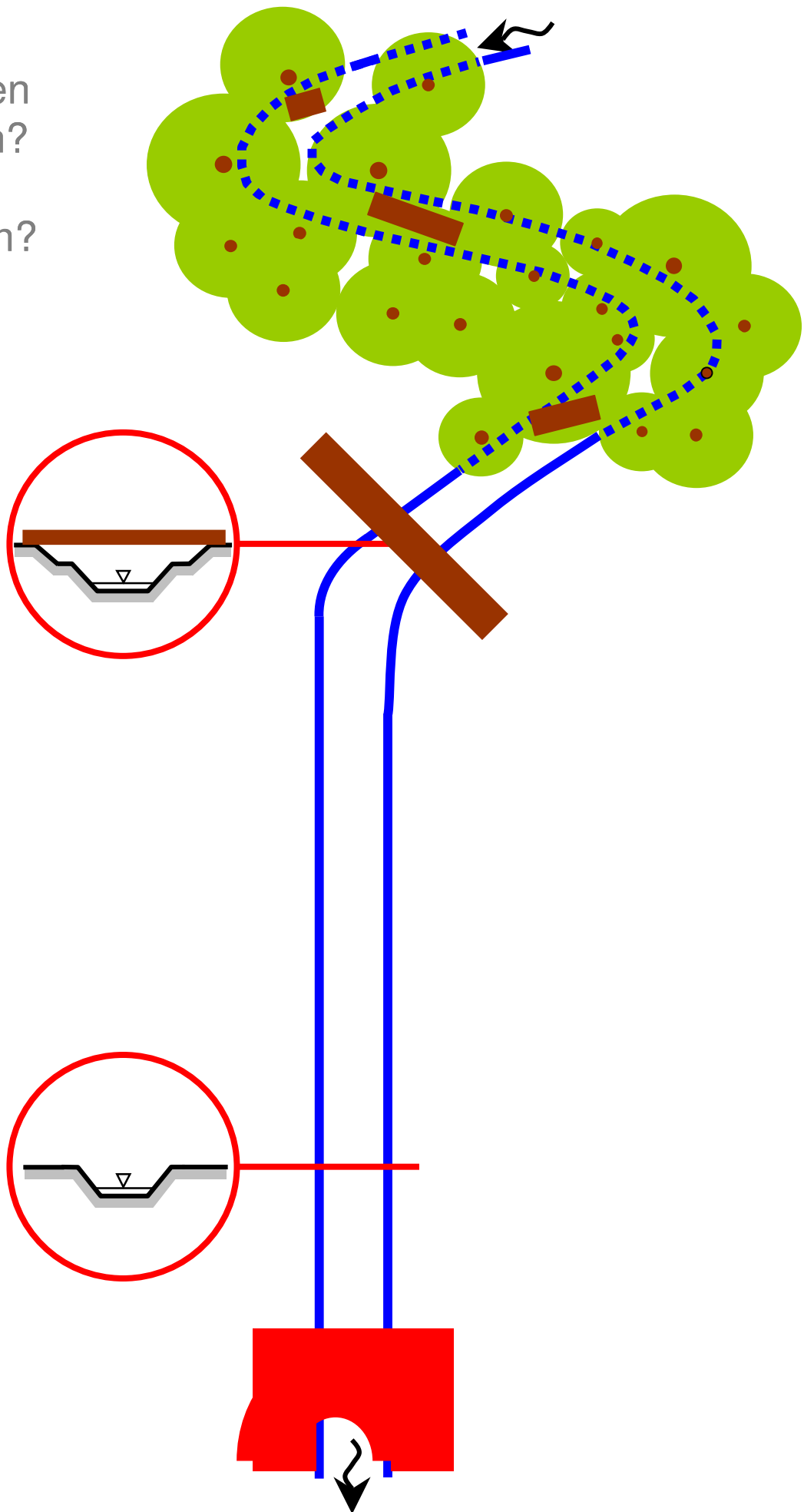
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



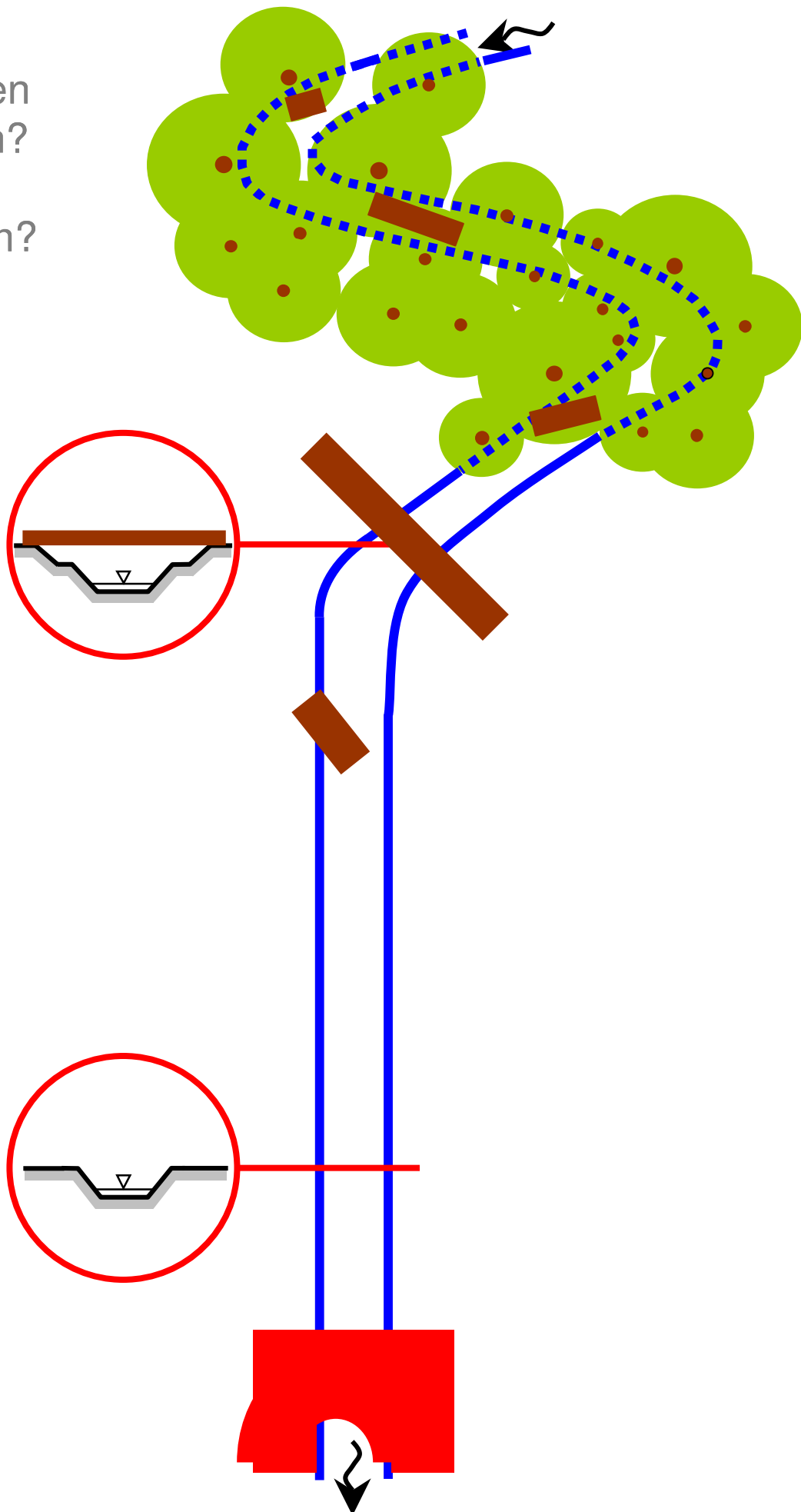
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



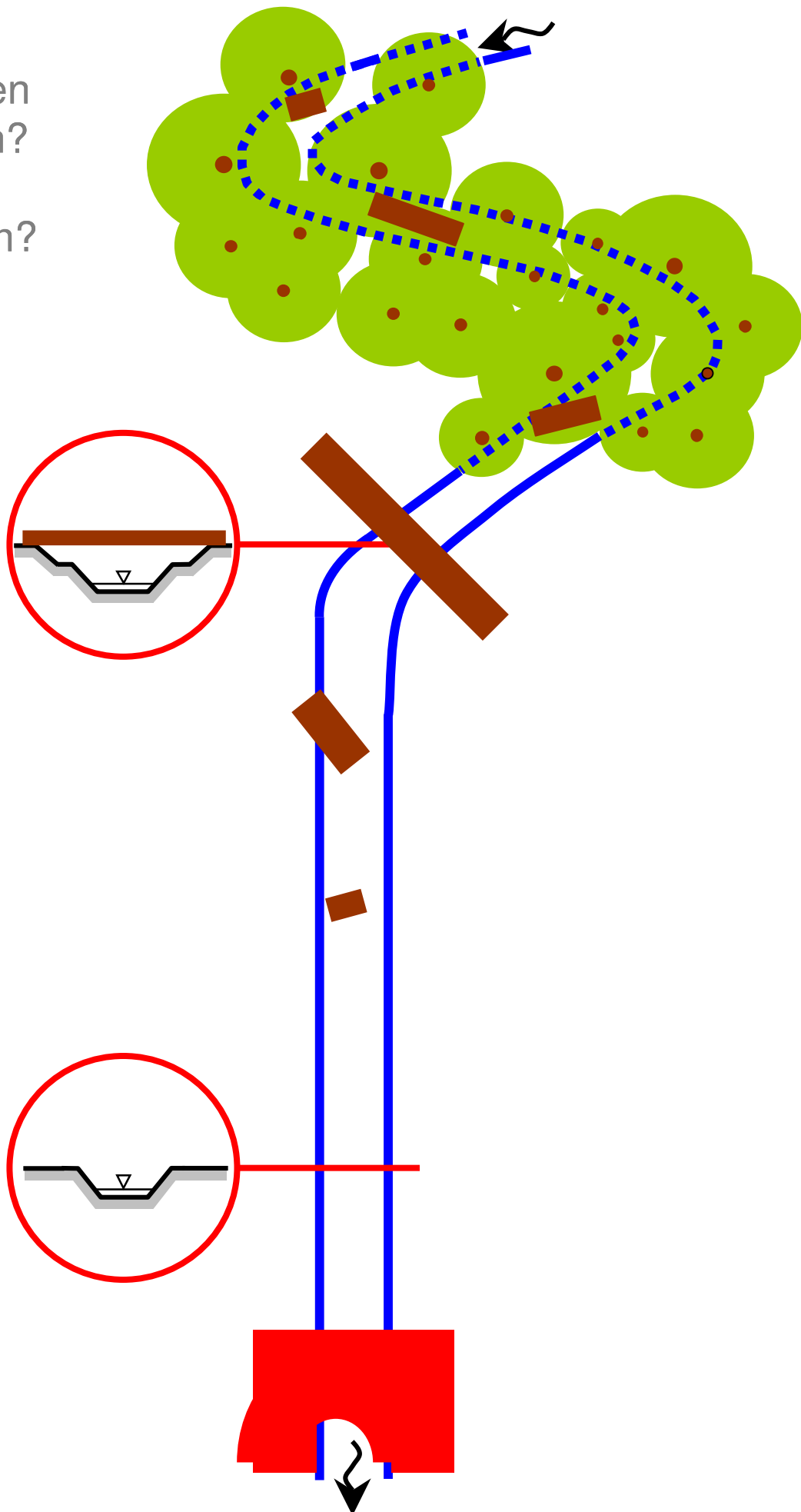
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



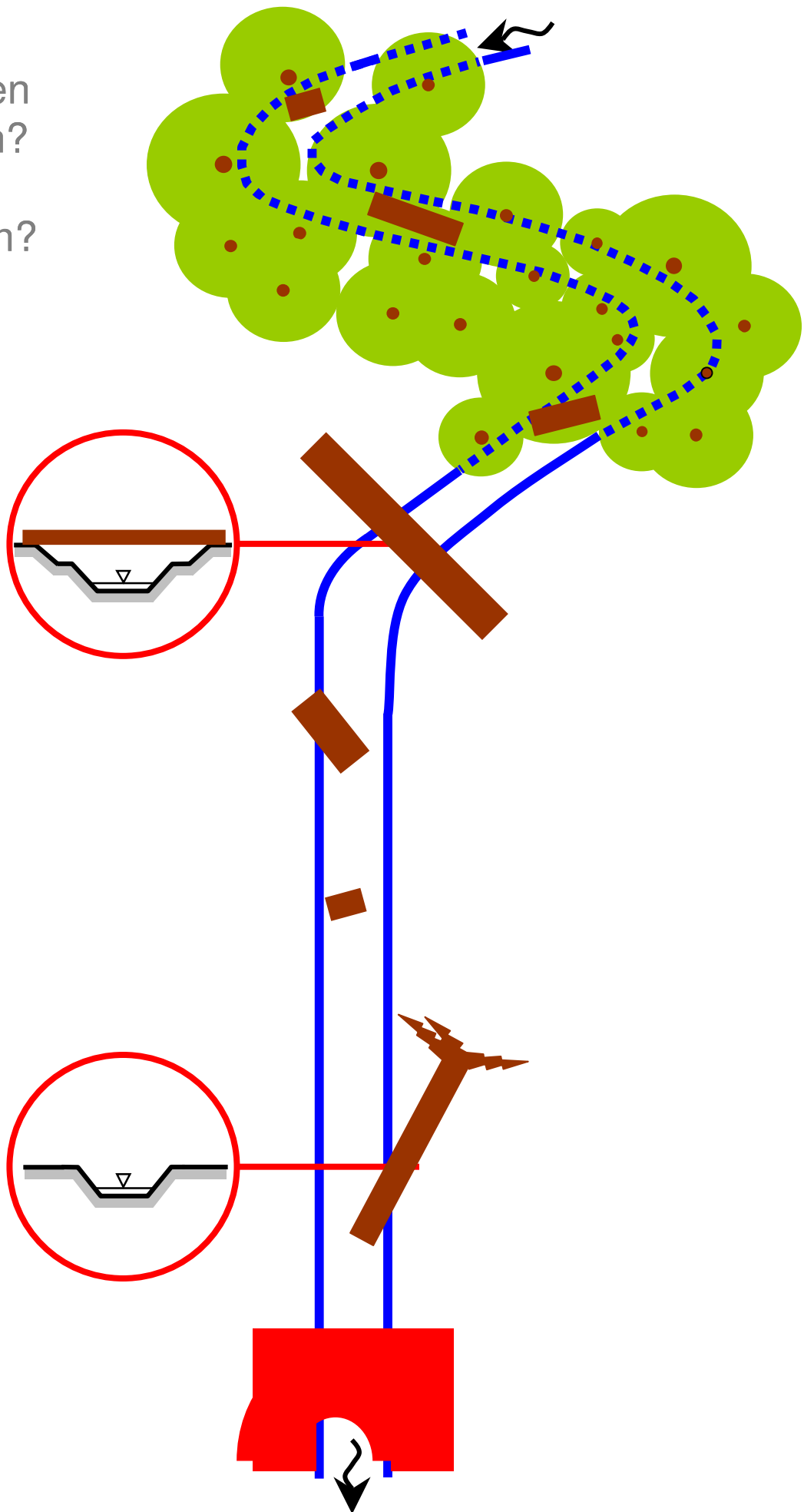
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



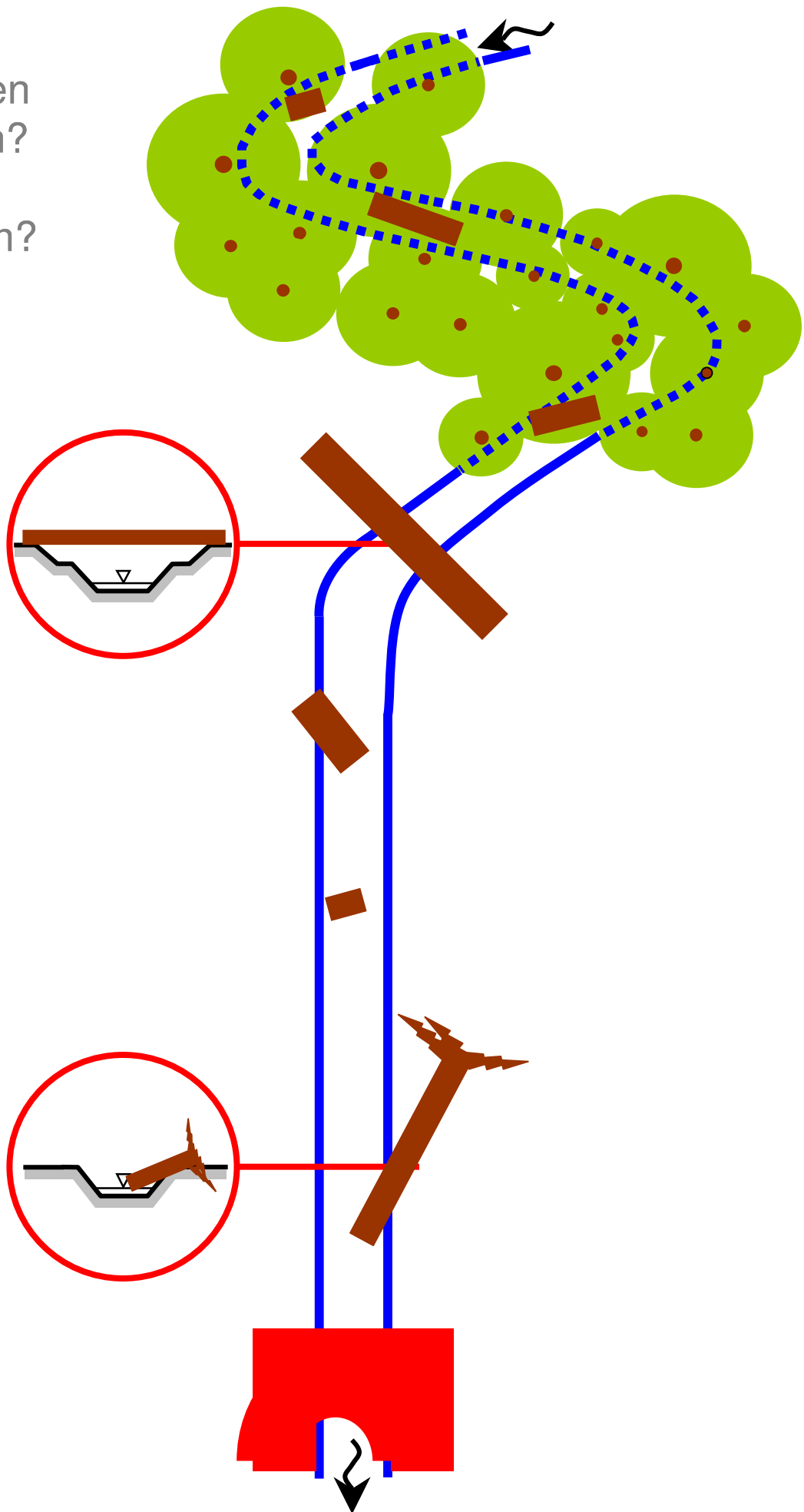
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



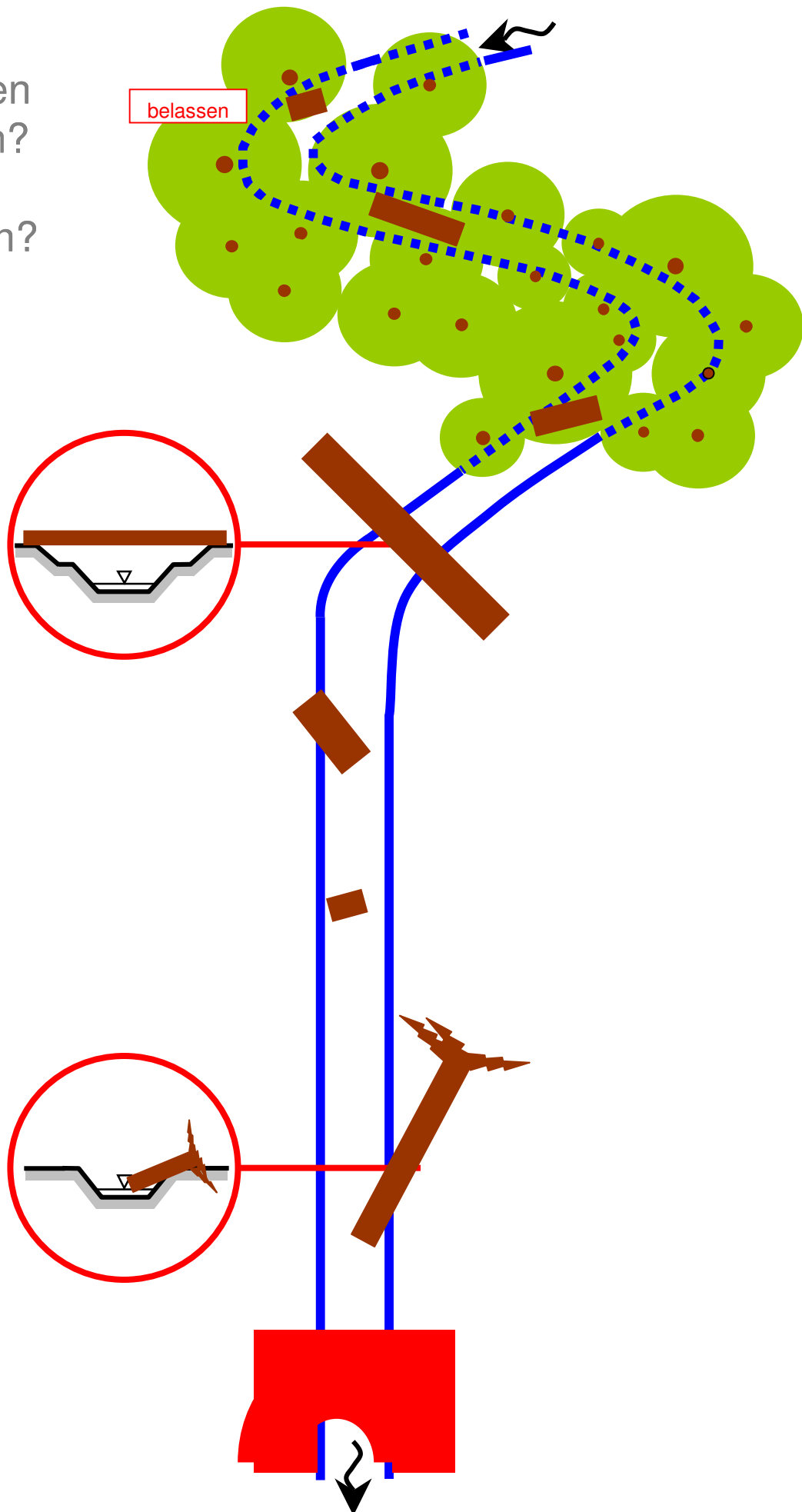
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



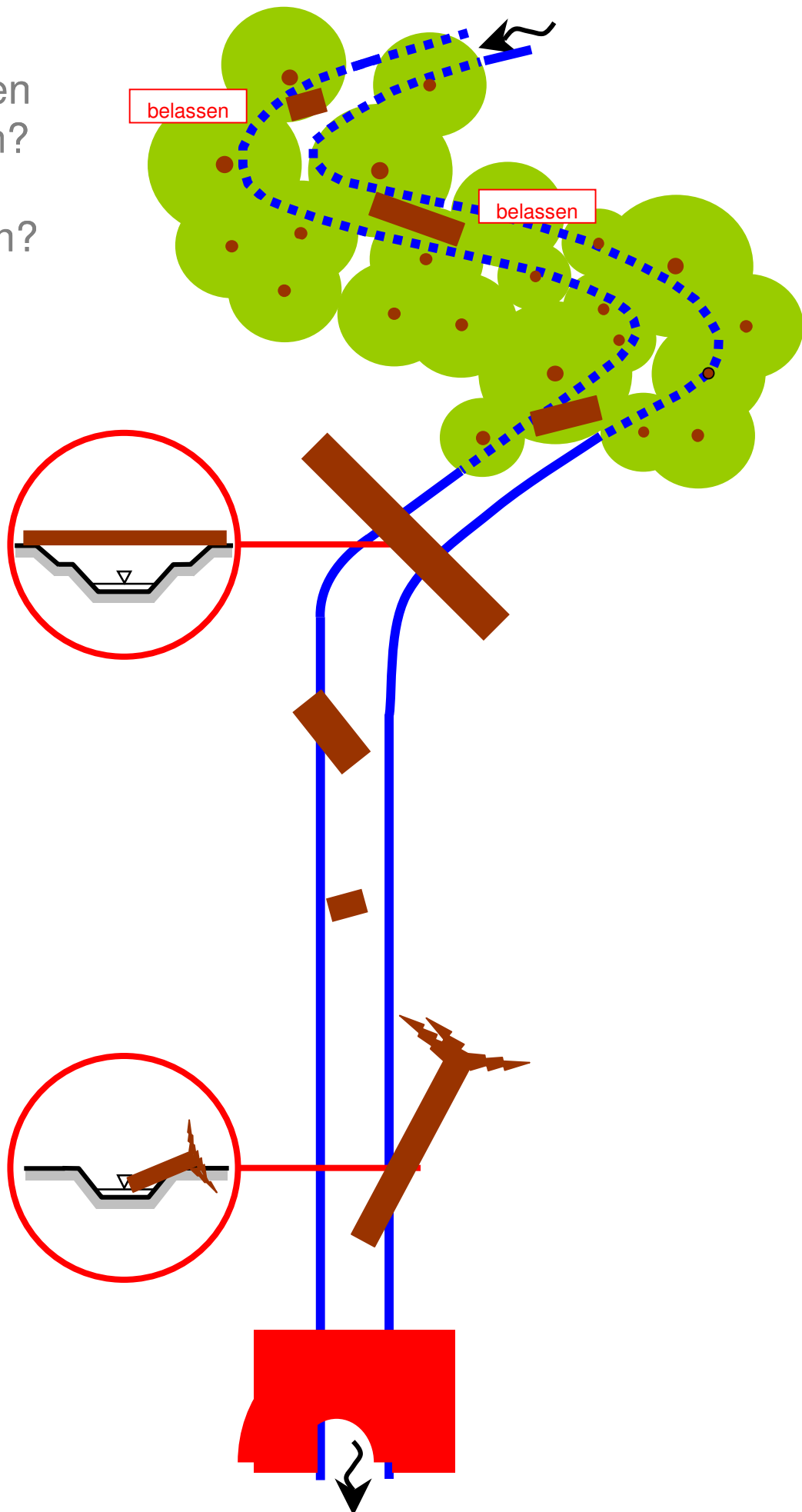
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



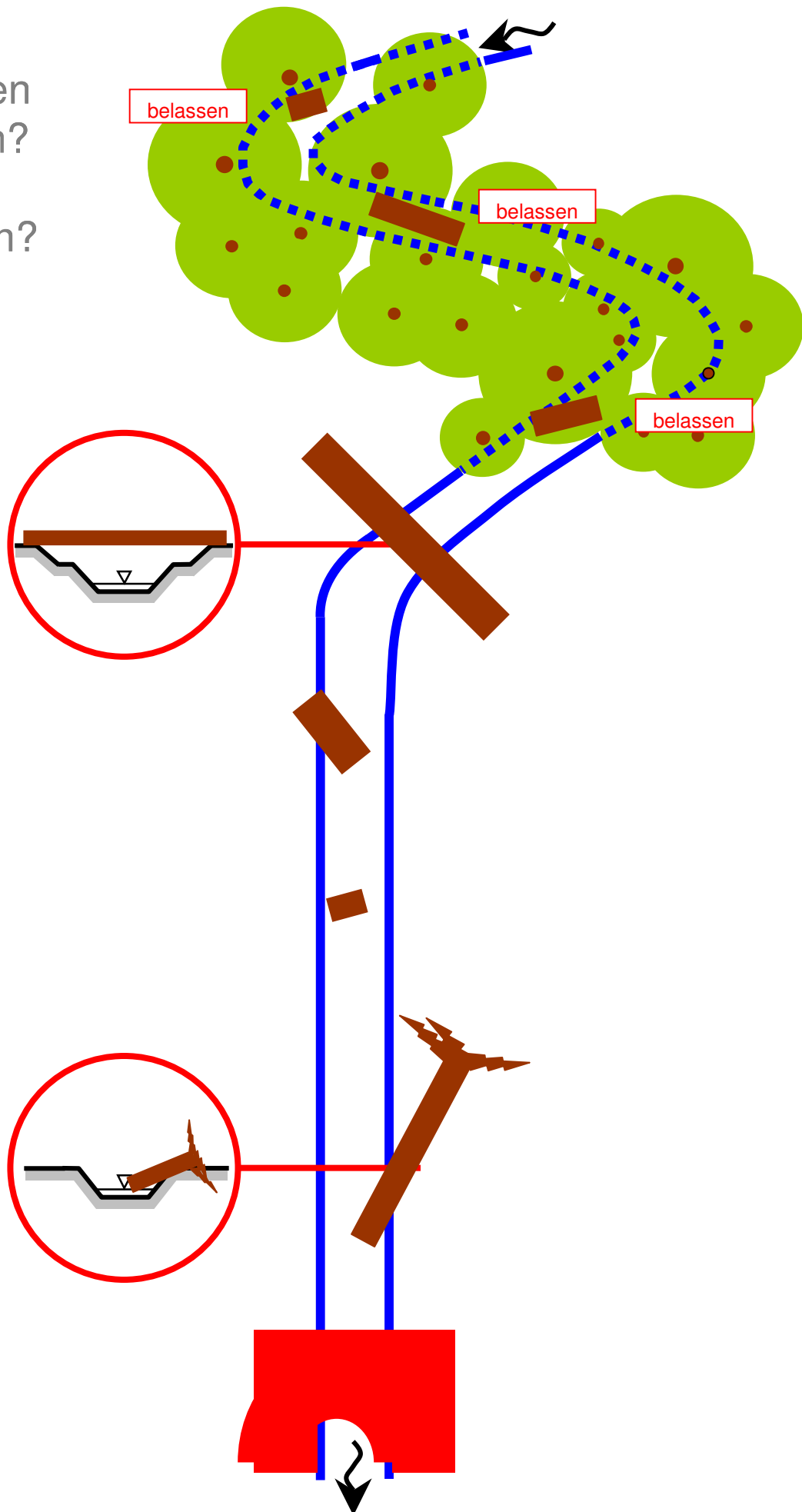
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



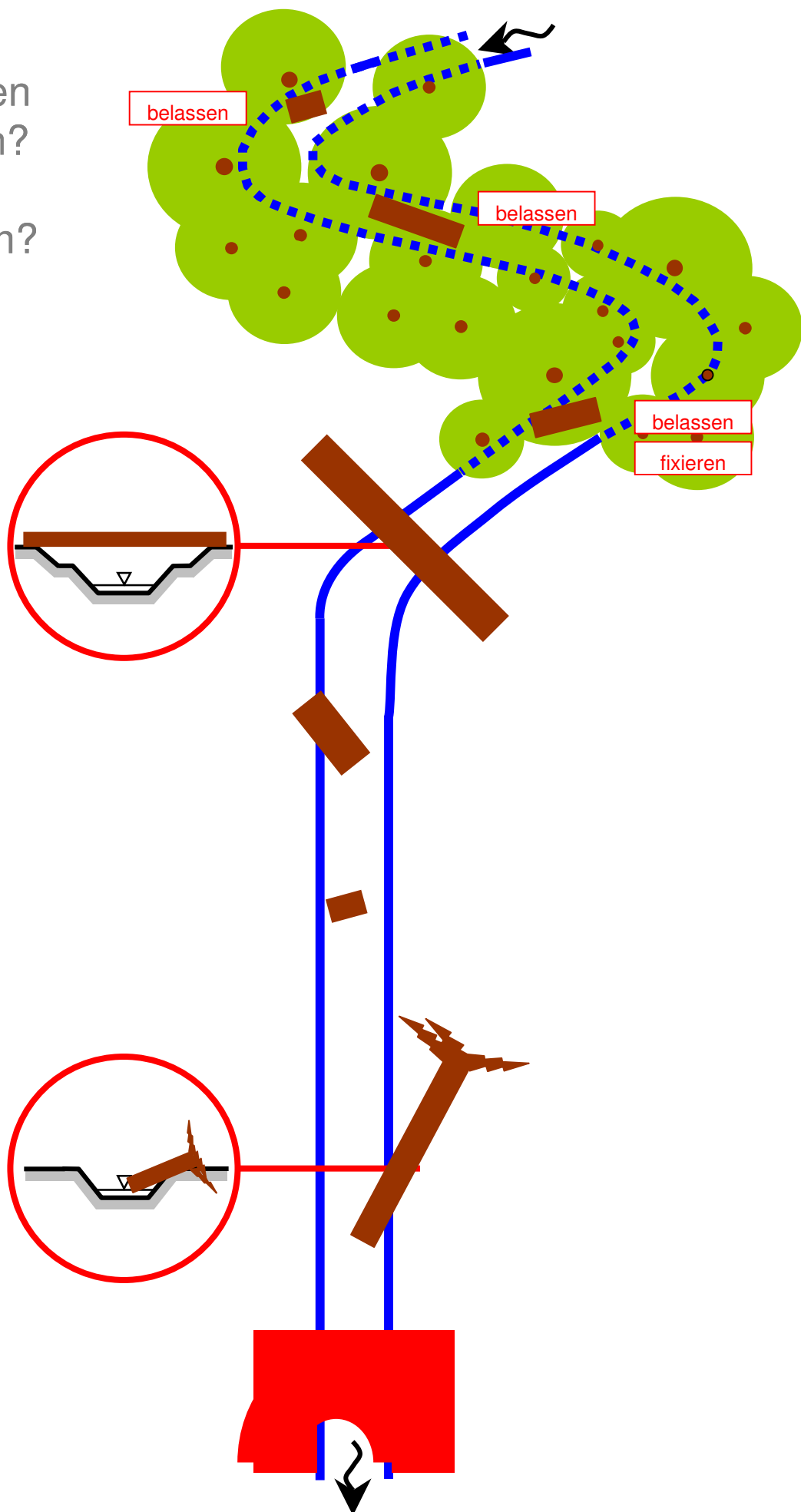
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



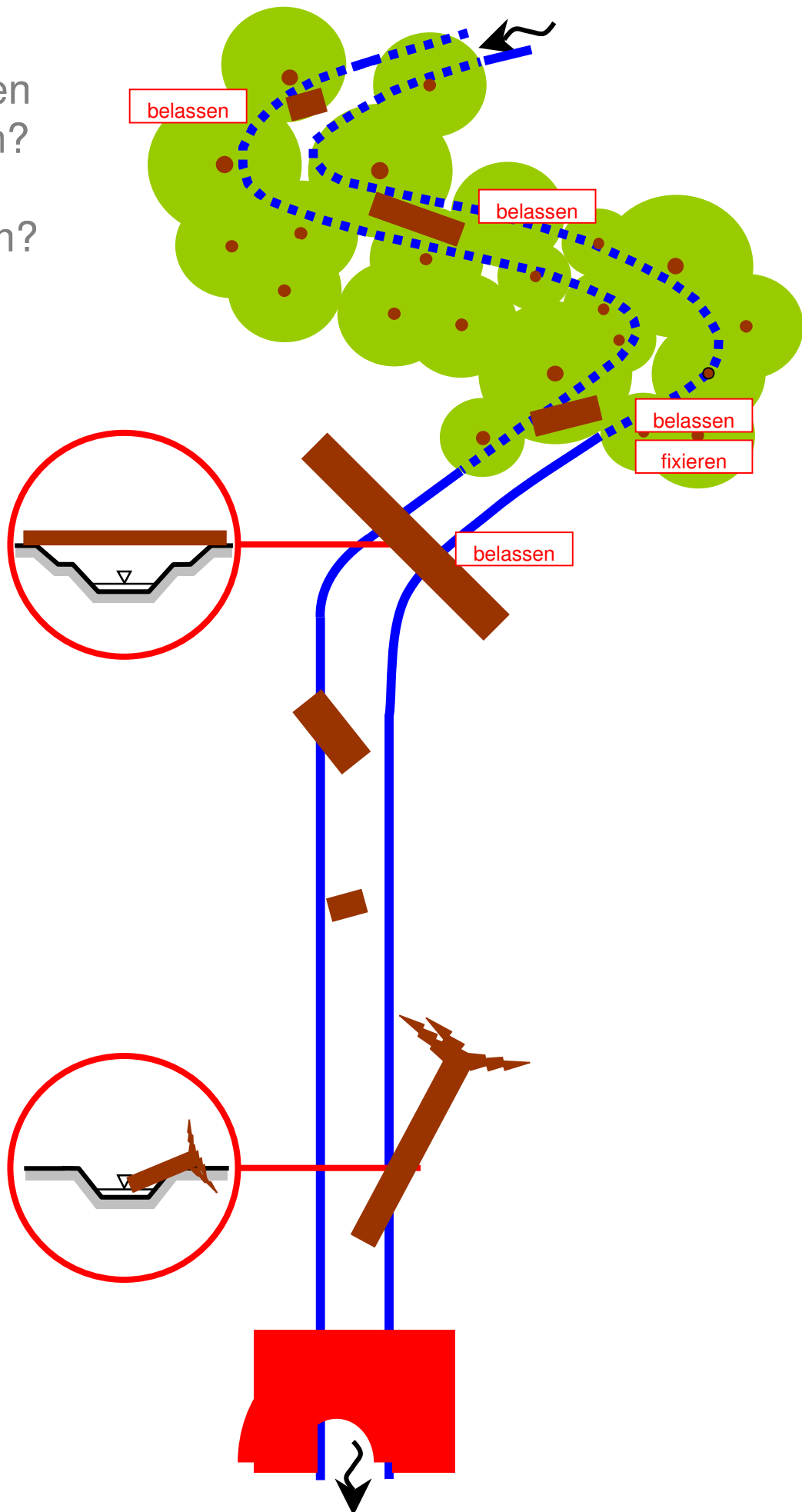
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



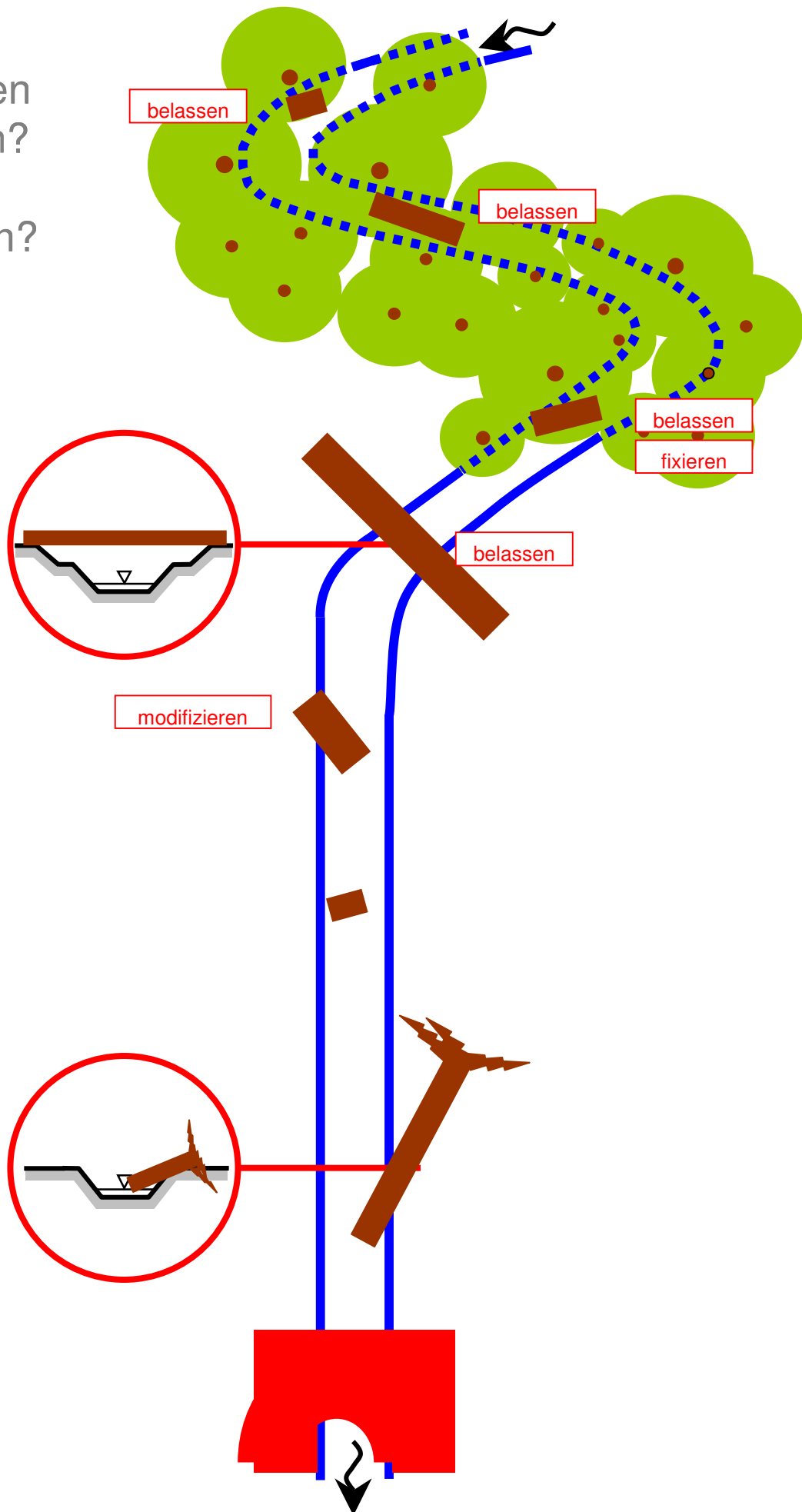
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



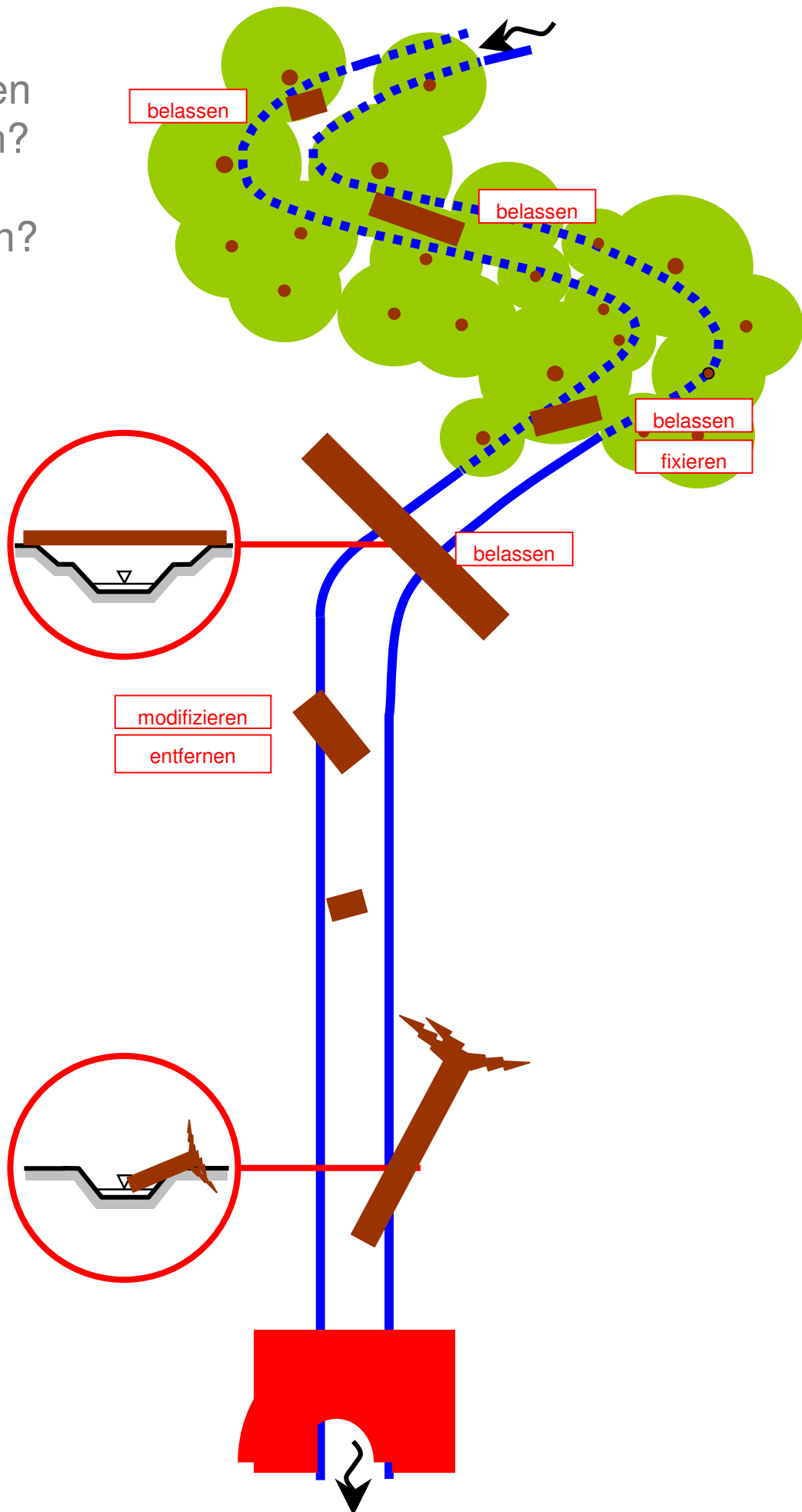
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



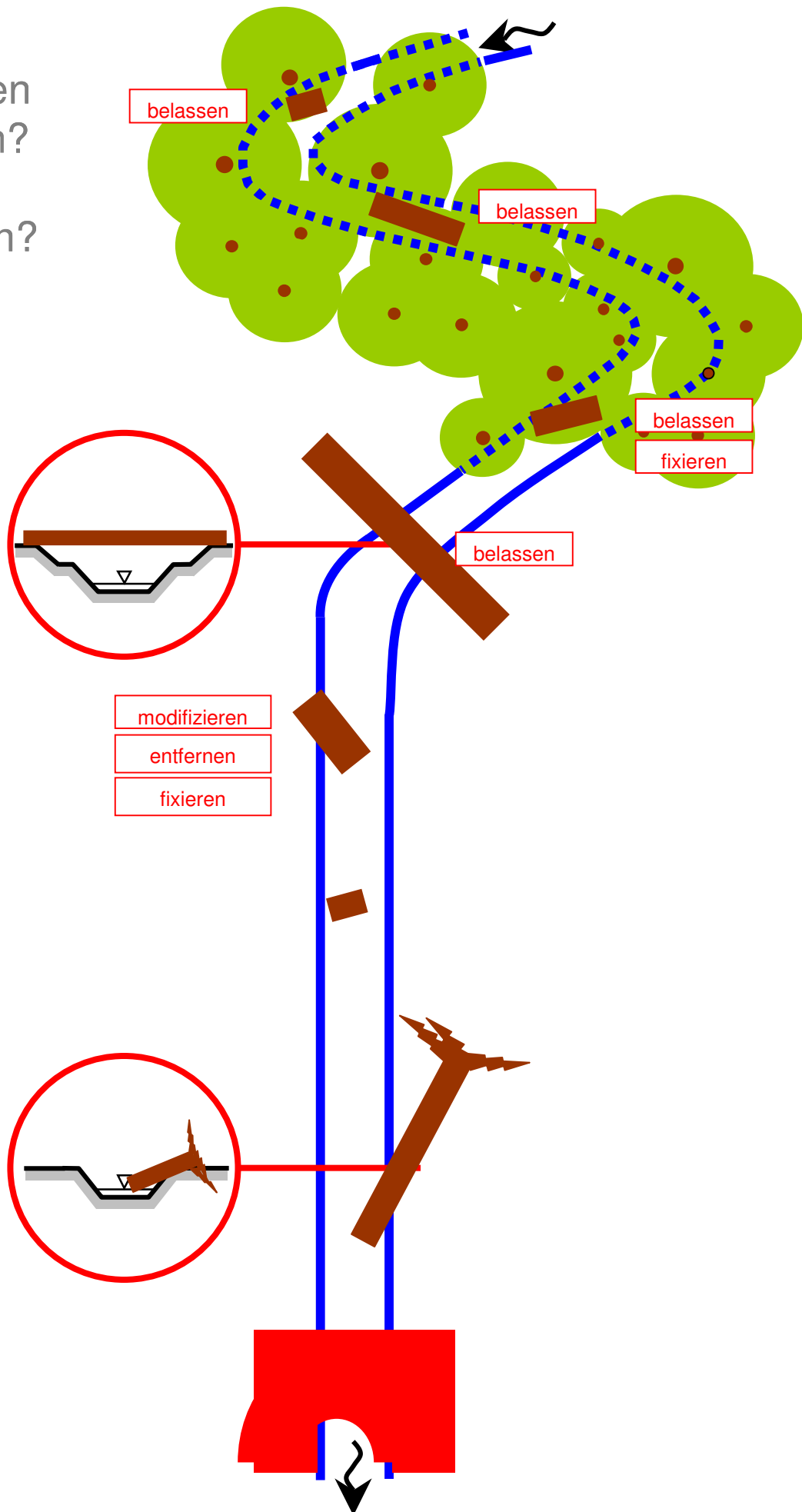
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



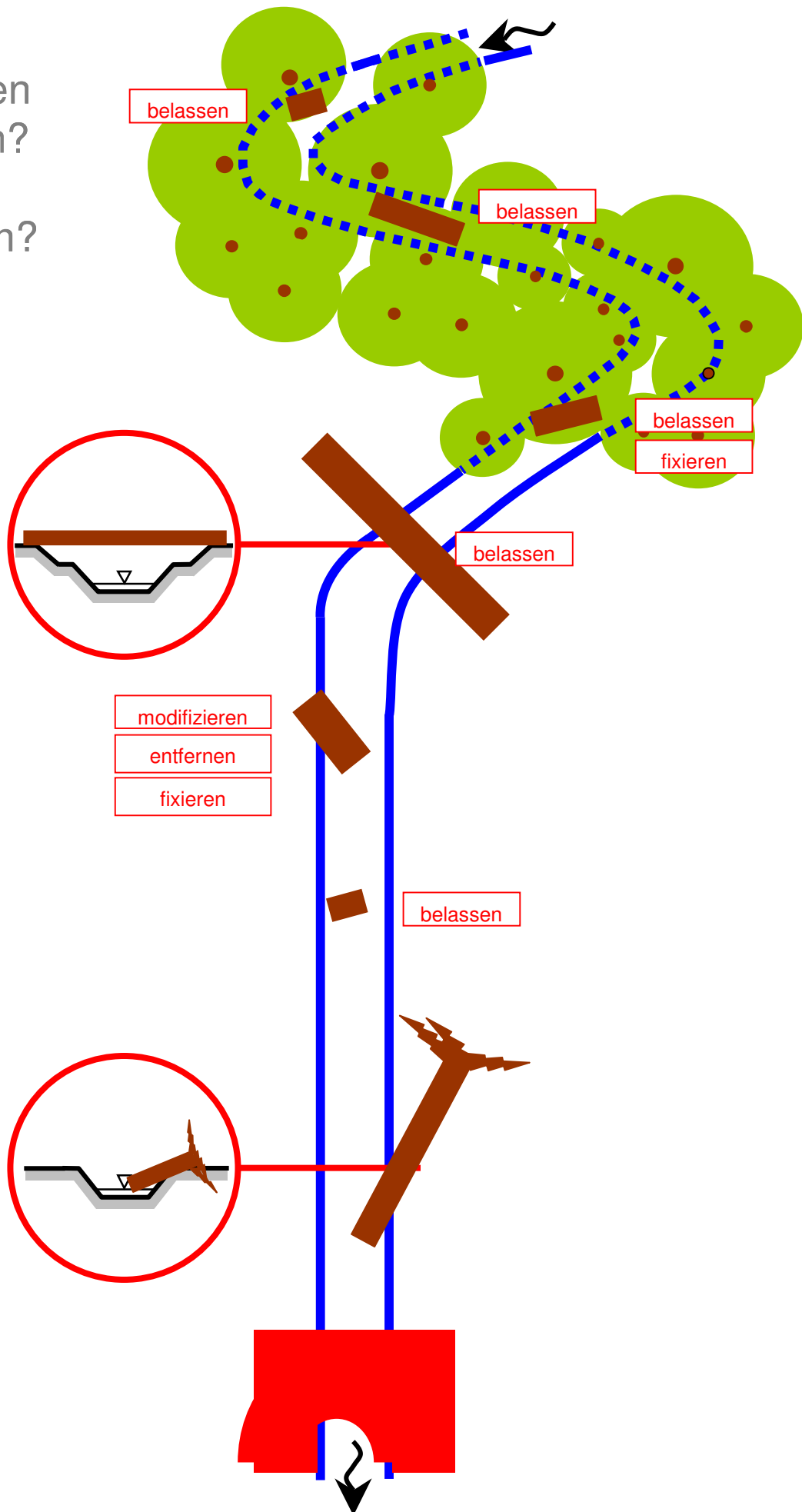
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



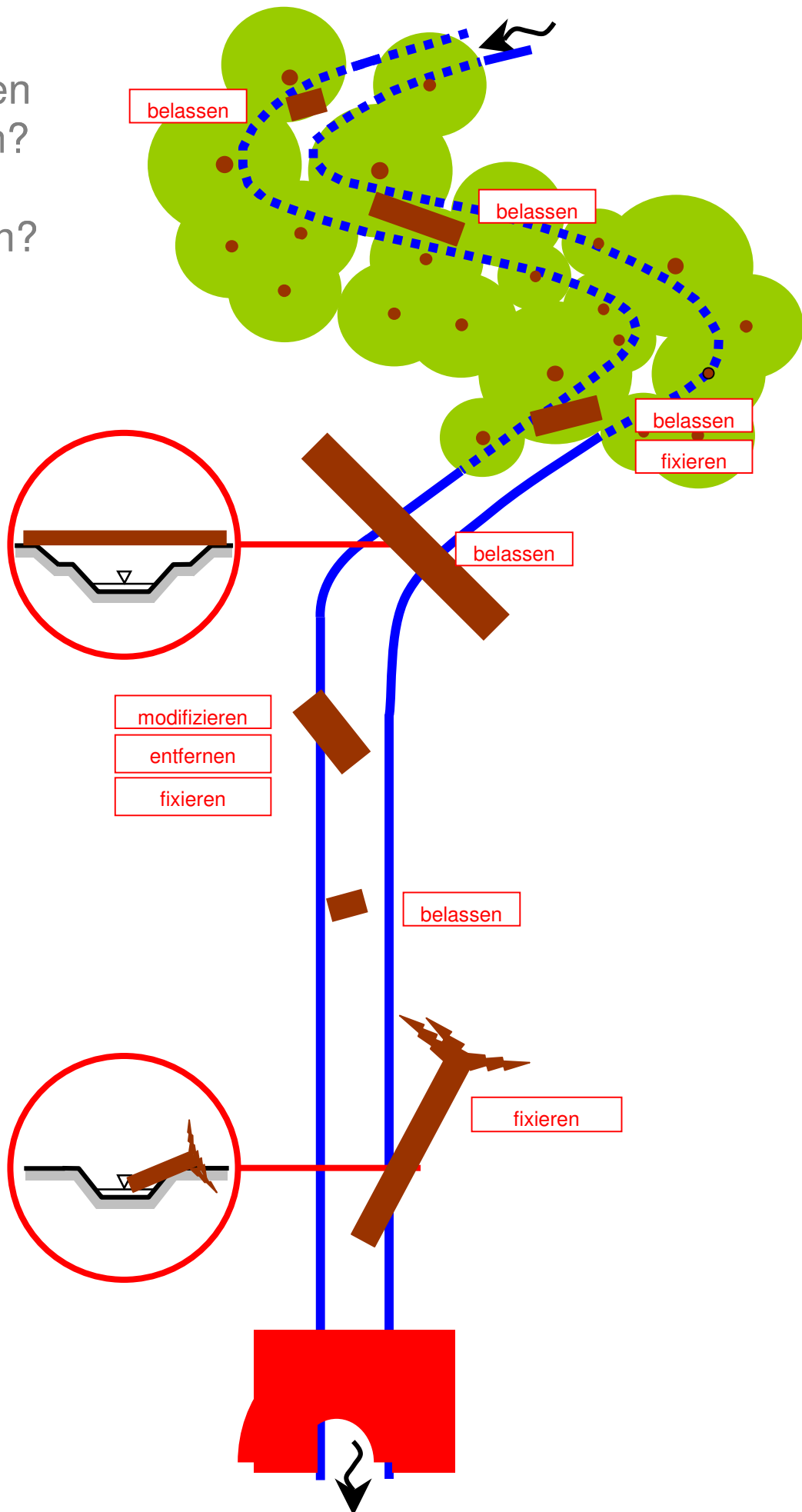
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



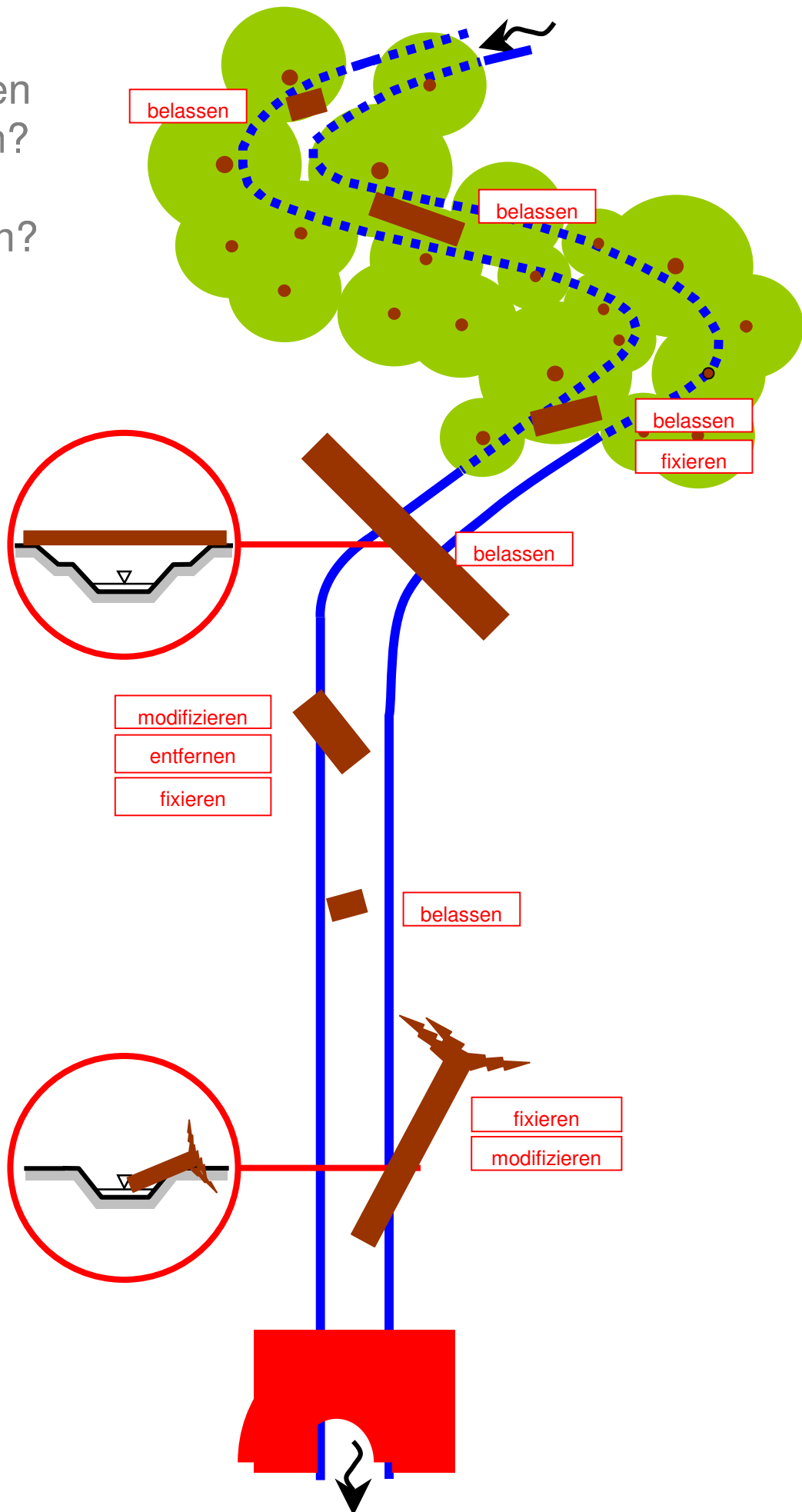
Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?



Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?

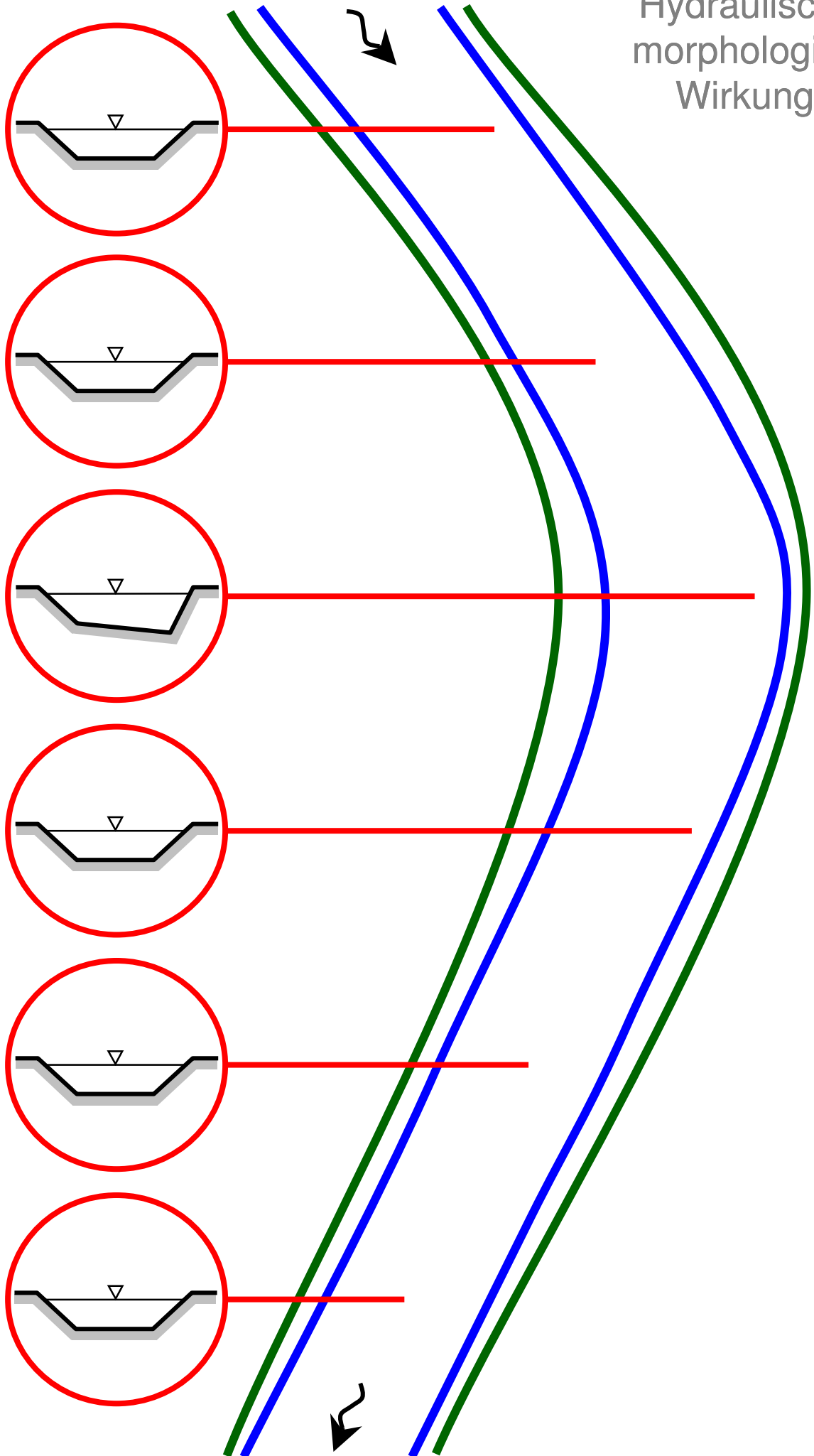


Welche
Strukturen
belassen?
welche
entfernen?

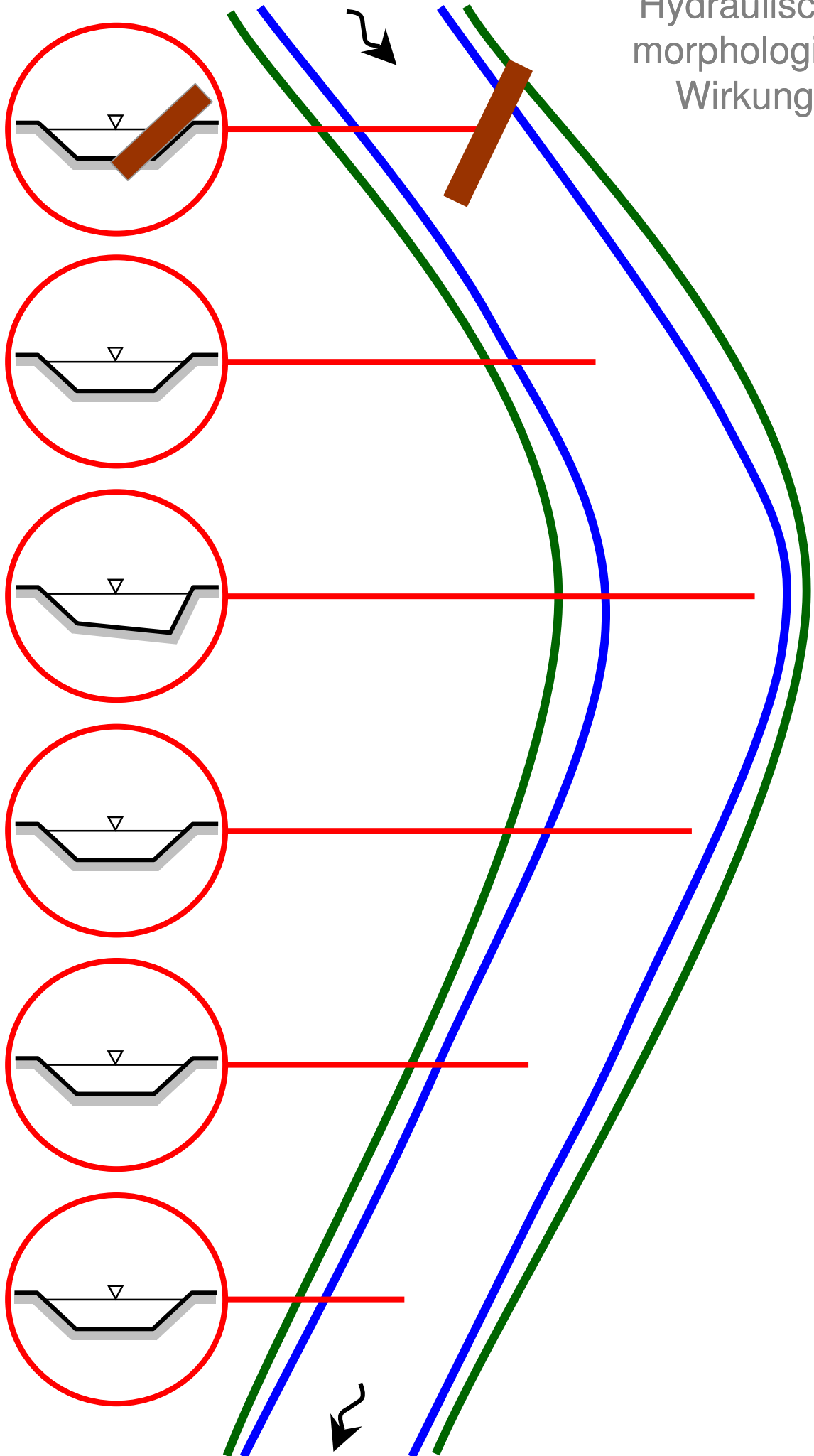


Hydraulische & morphologische Wirkungen

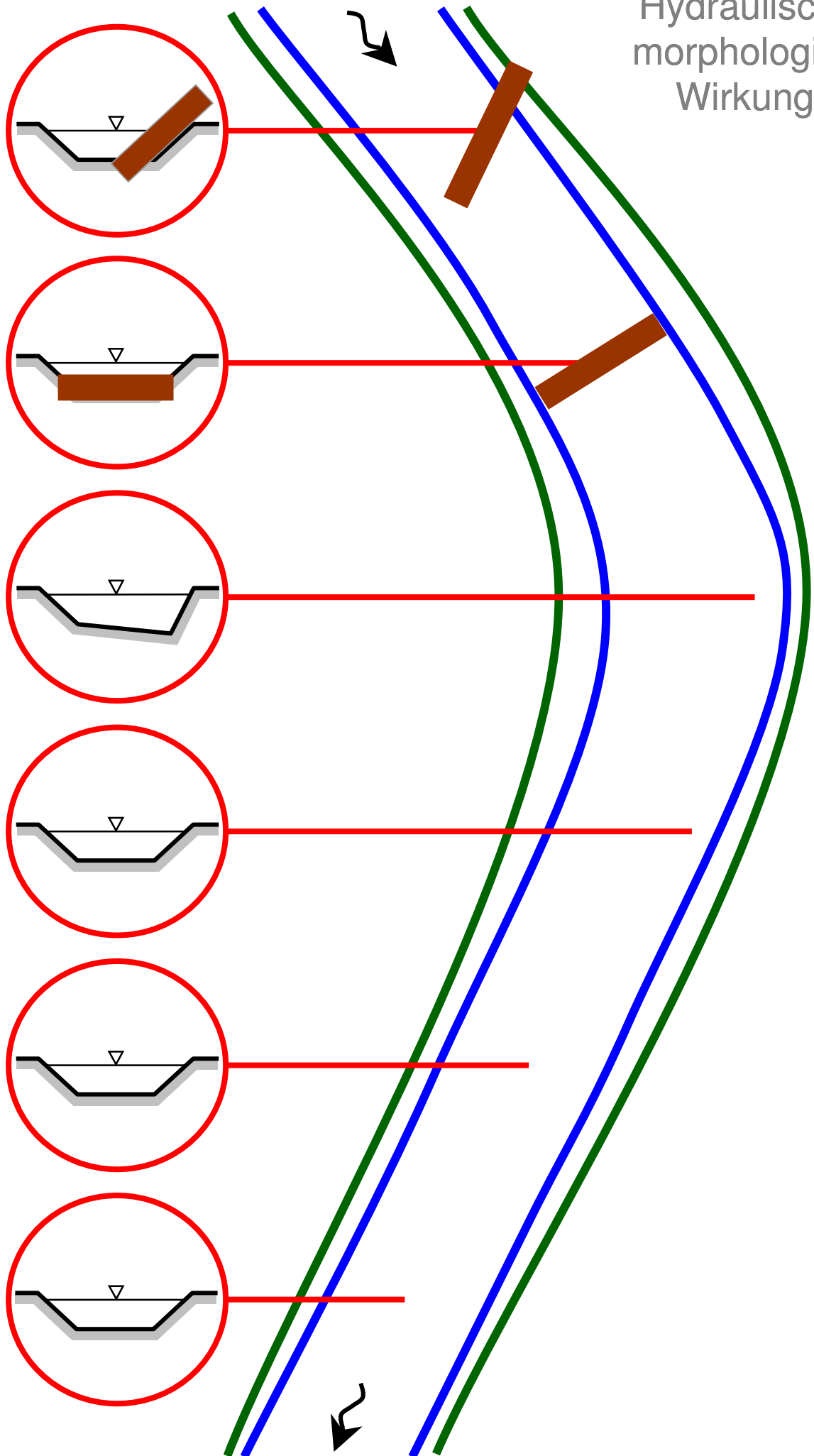
Hydraulische & morphologische Wirkungen



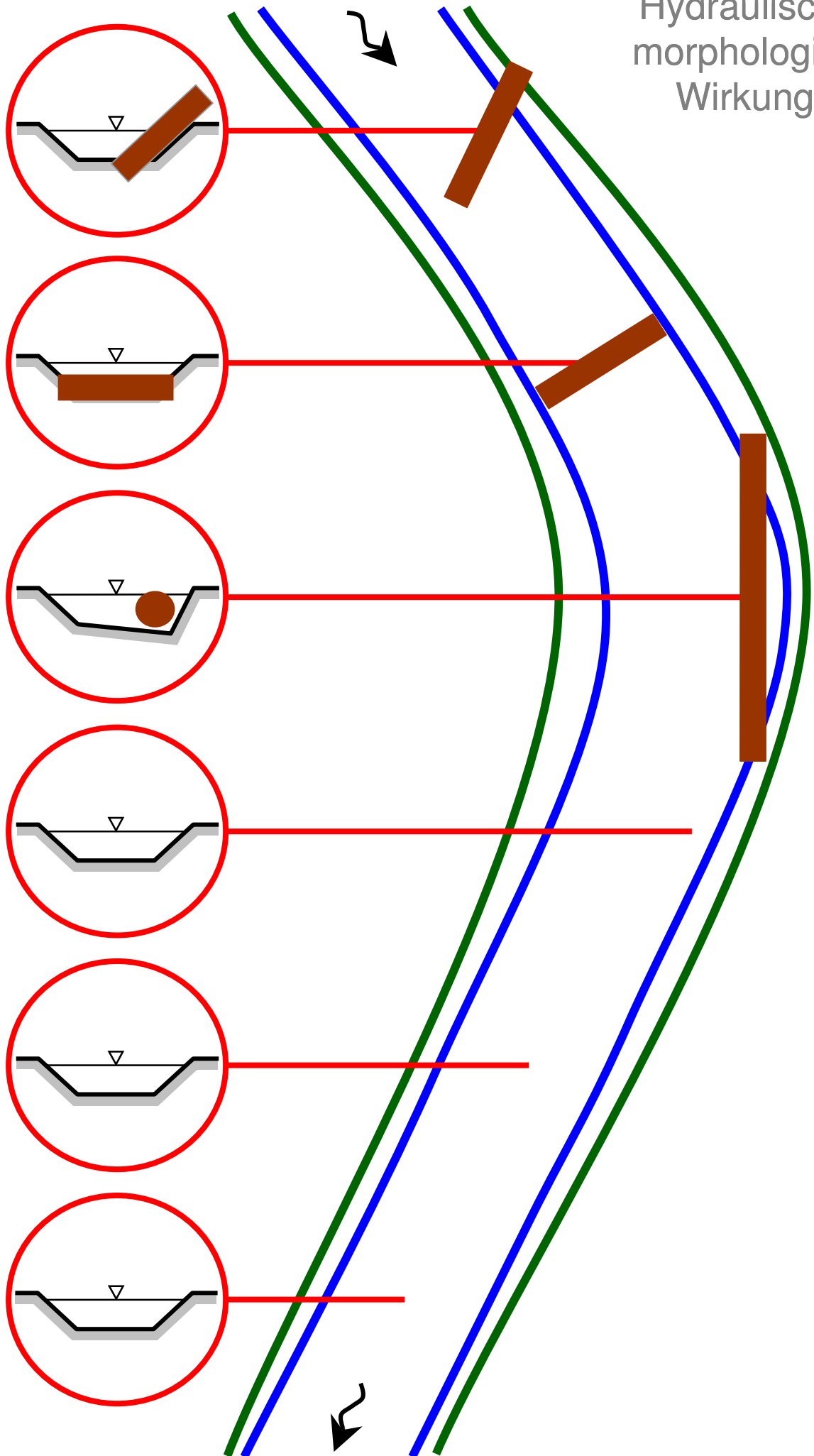
Hydraulische & morphologische Wirkungen



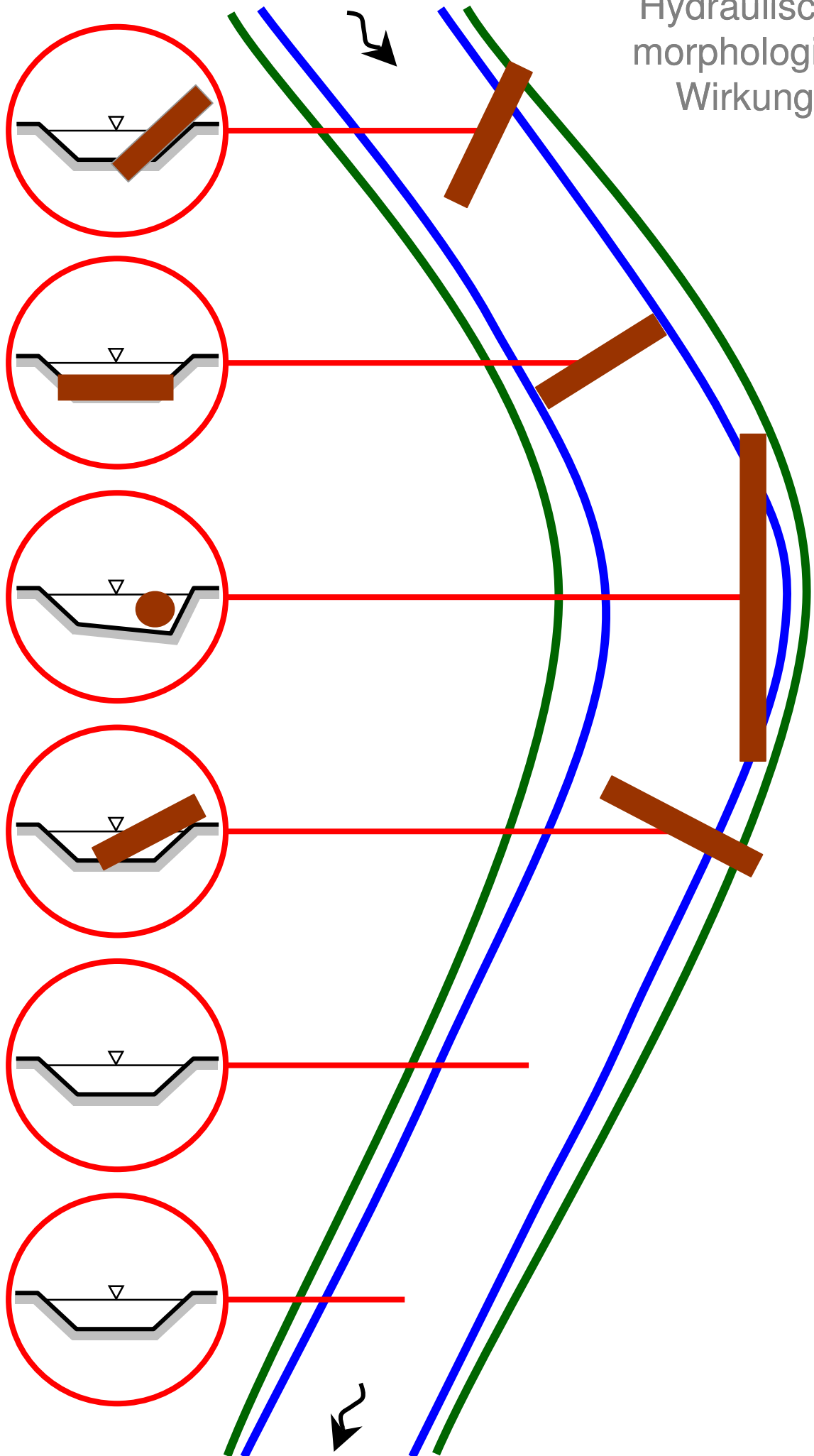
Hydraulische & morphologische Wirkungen



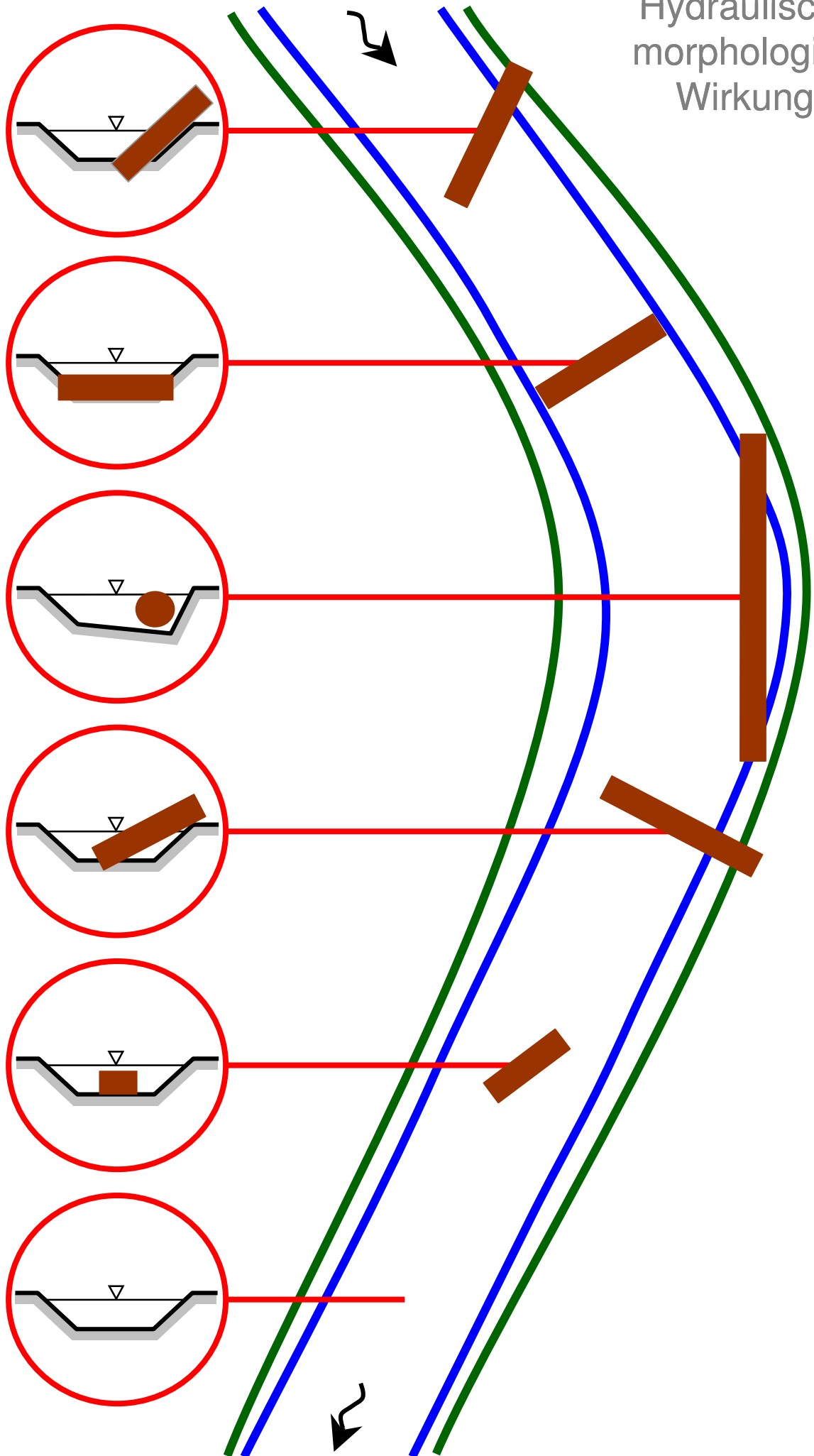
Hydraulische & morphologische Wirkungen



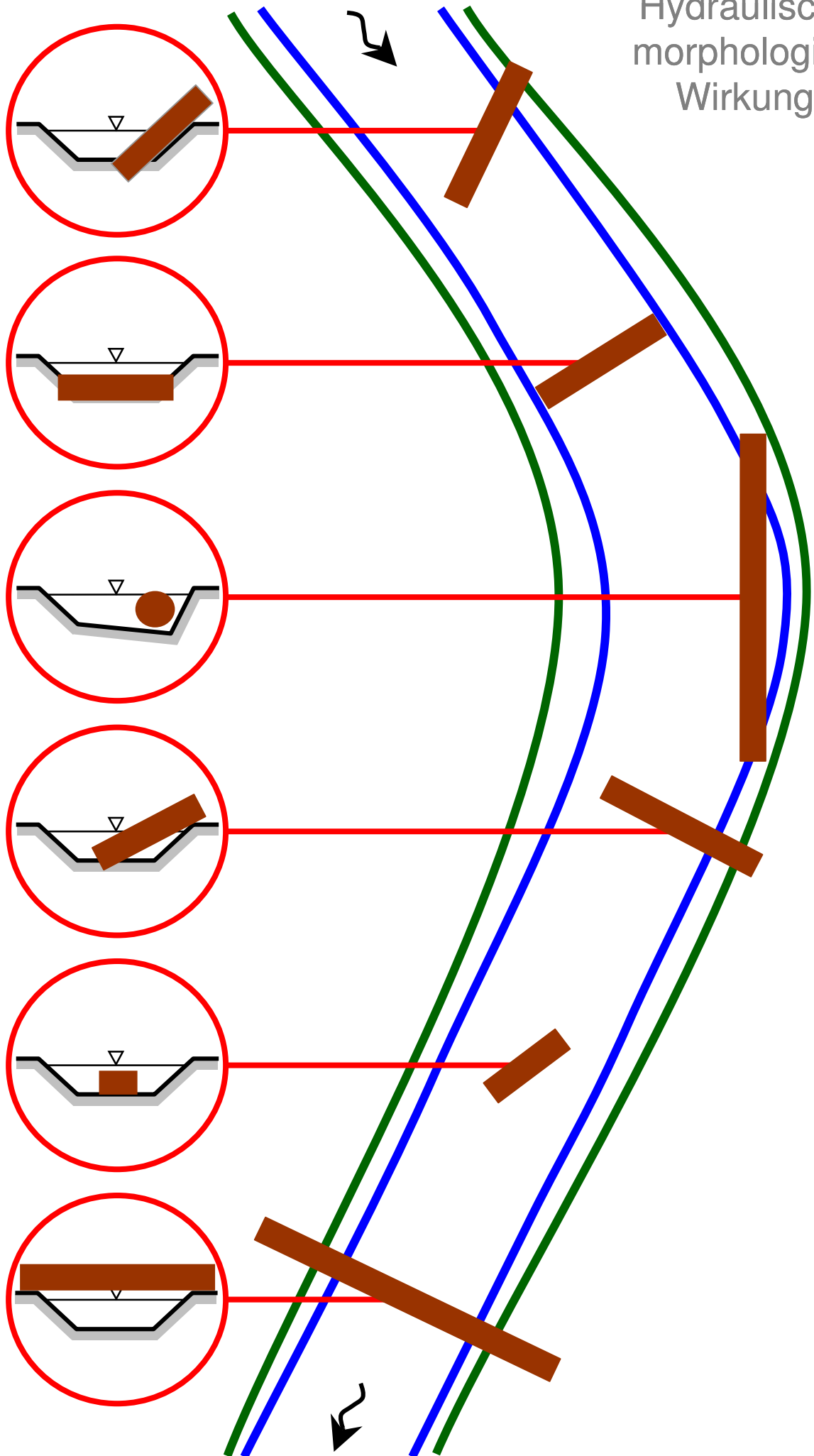
Hydraulische & morphologische Wirkungen



Hydraulische & morphologische Wirkungen

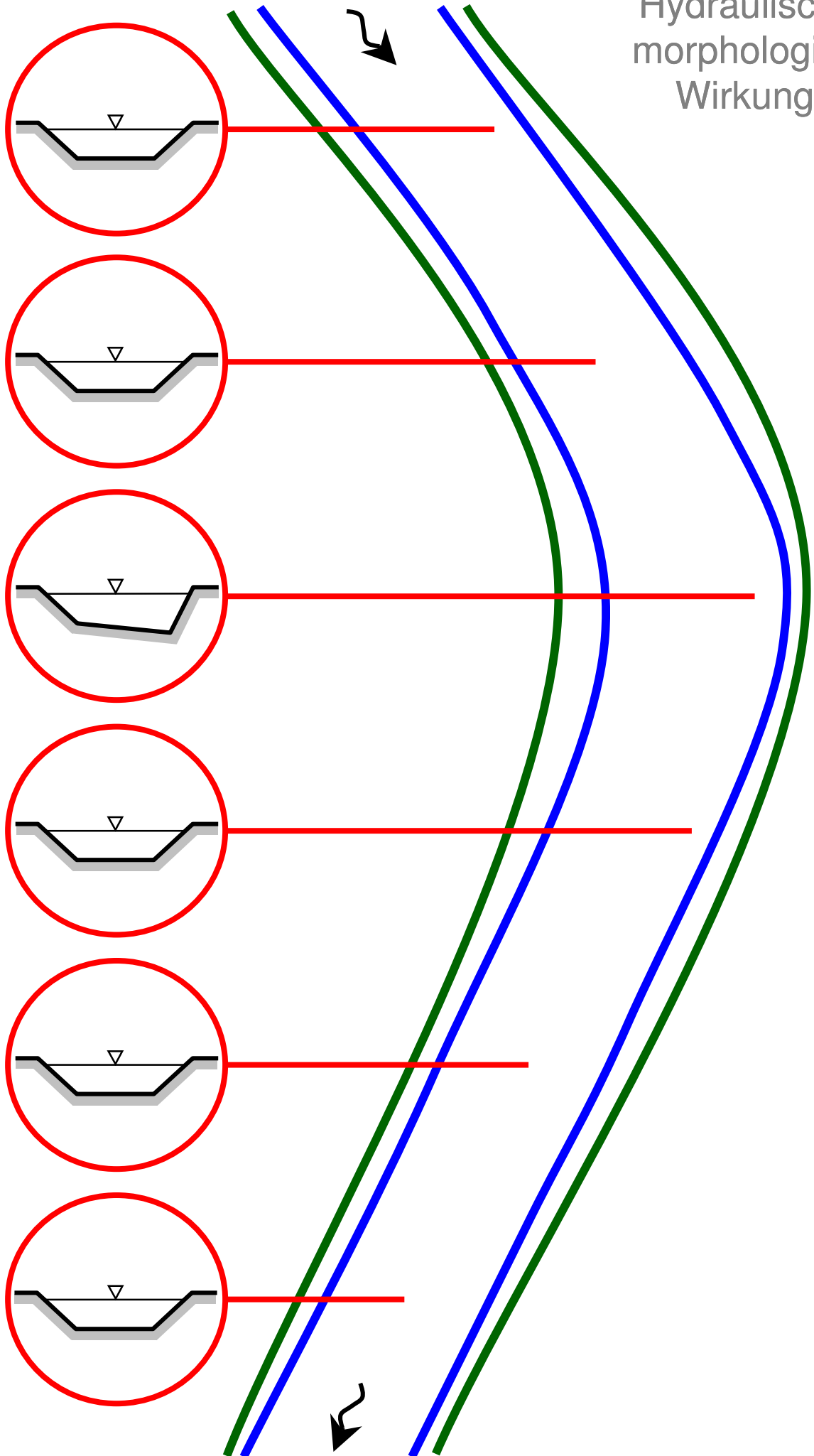


Hydraulische & morphologische Wirkungen

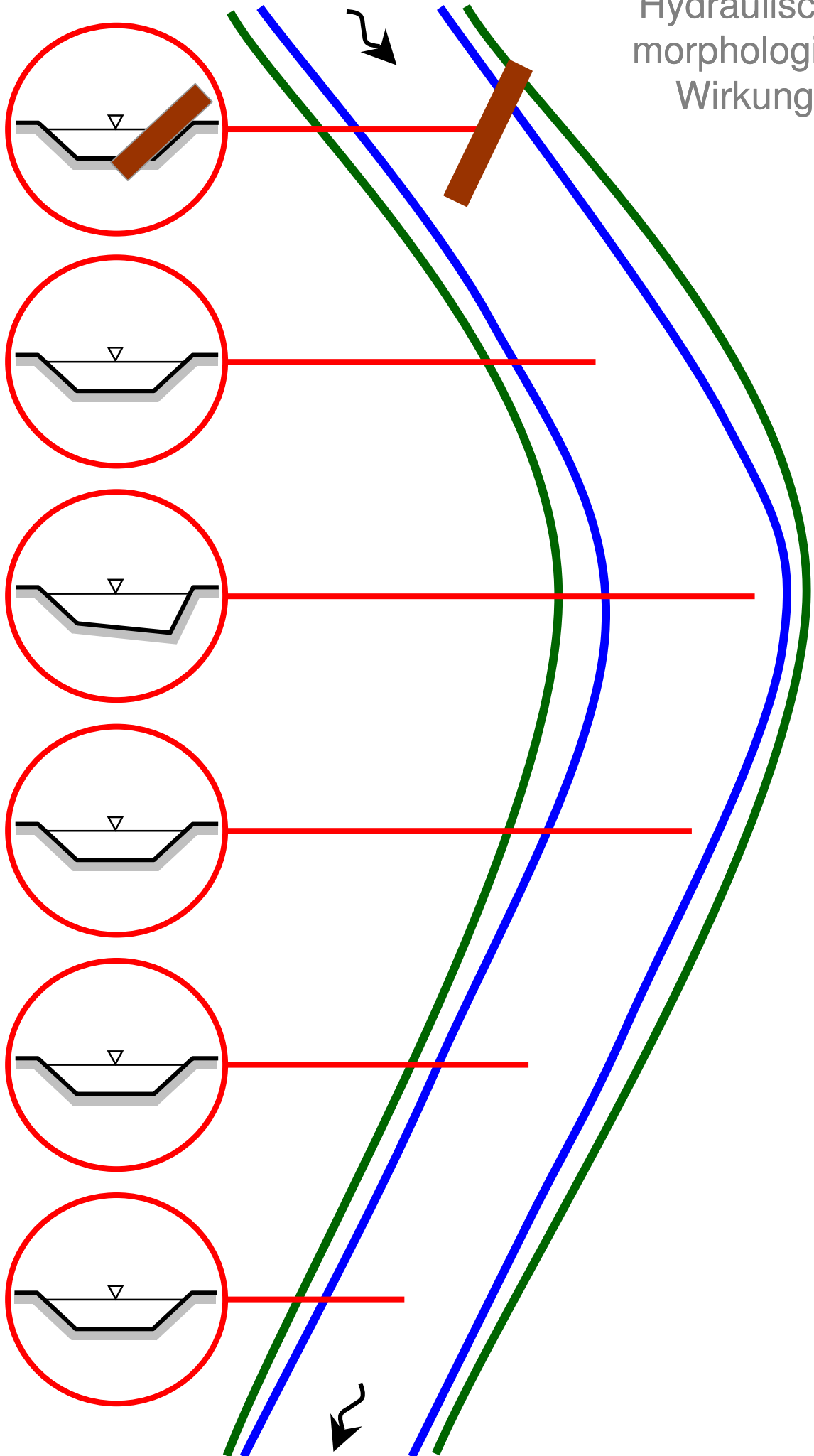


Hydraulische & morphologische Wirkungen

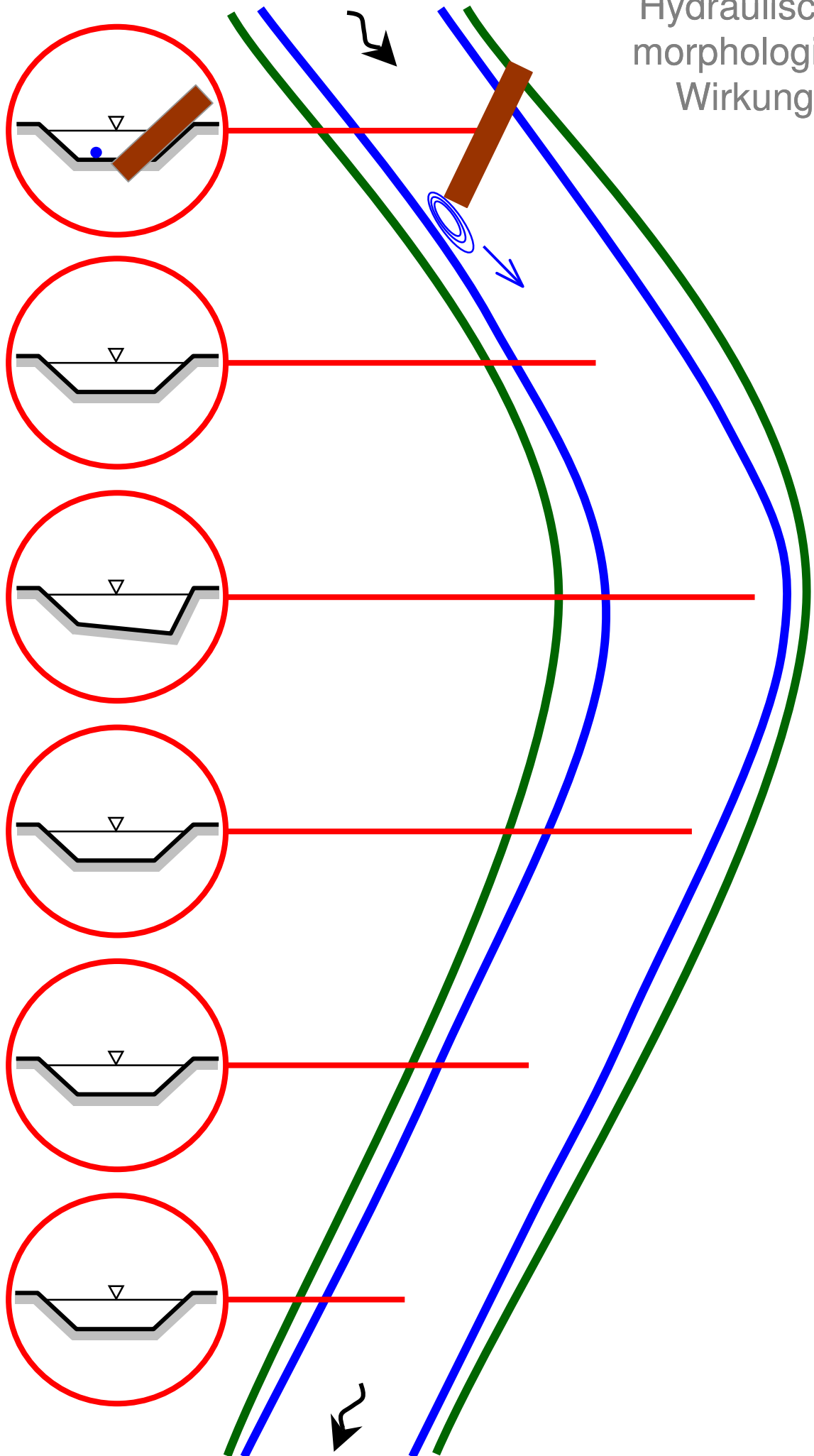
Hydraulische & morphologische Wirkungen



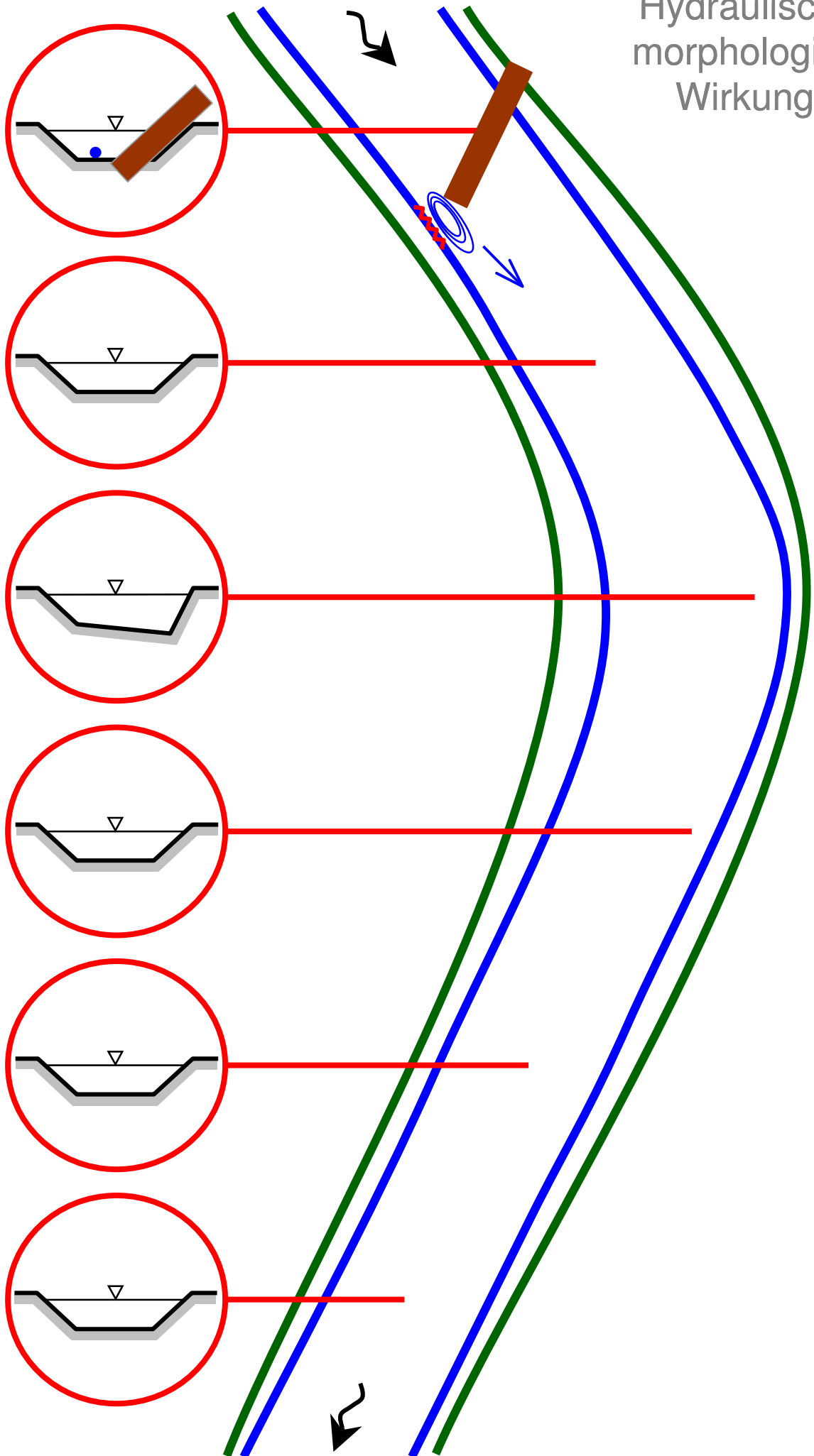
Hydraulische & morphologische Wirkungen



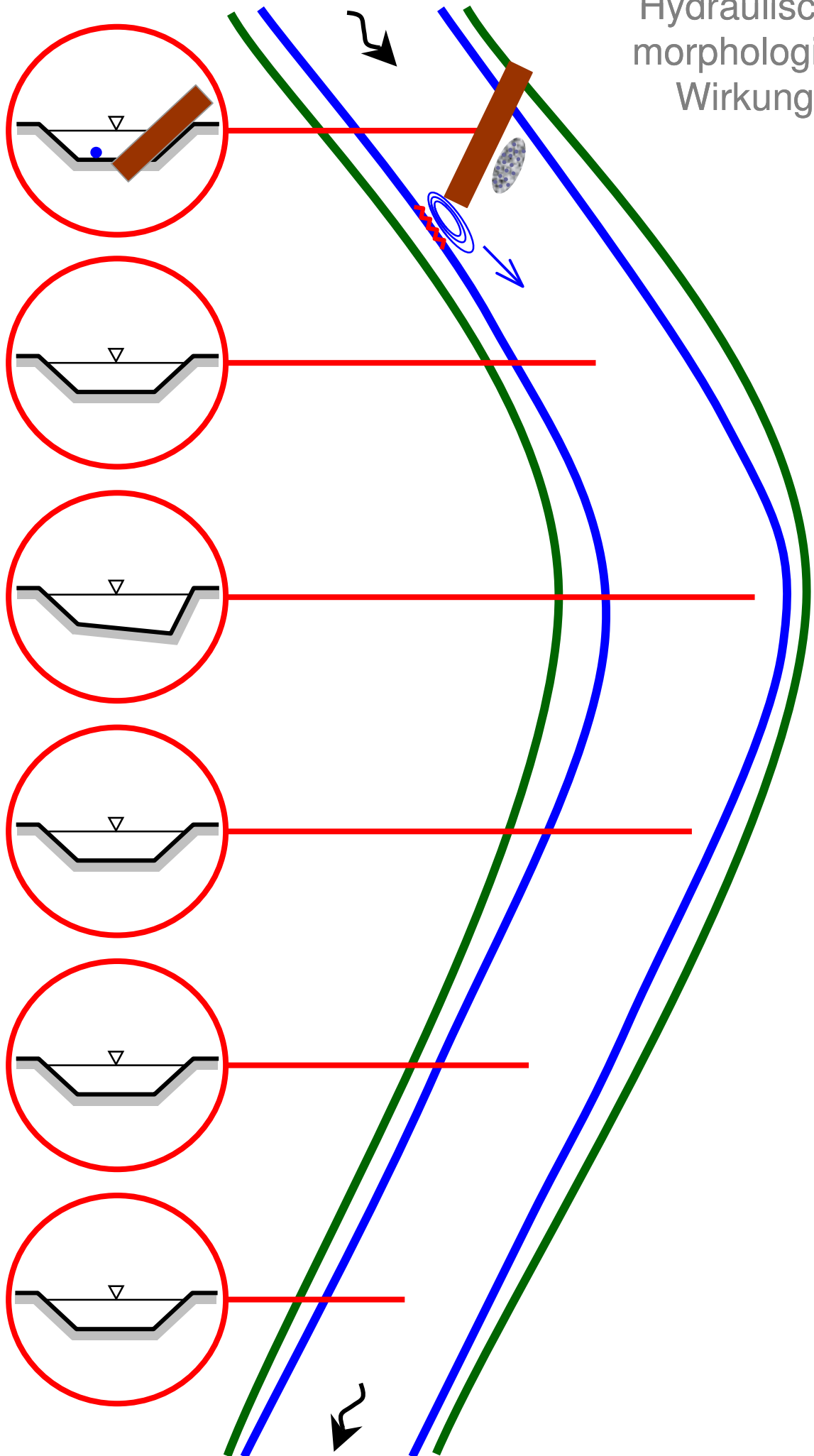
Hydraulische & morphologische Wirkungen



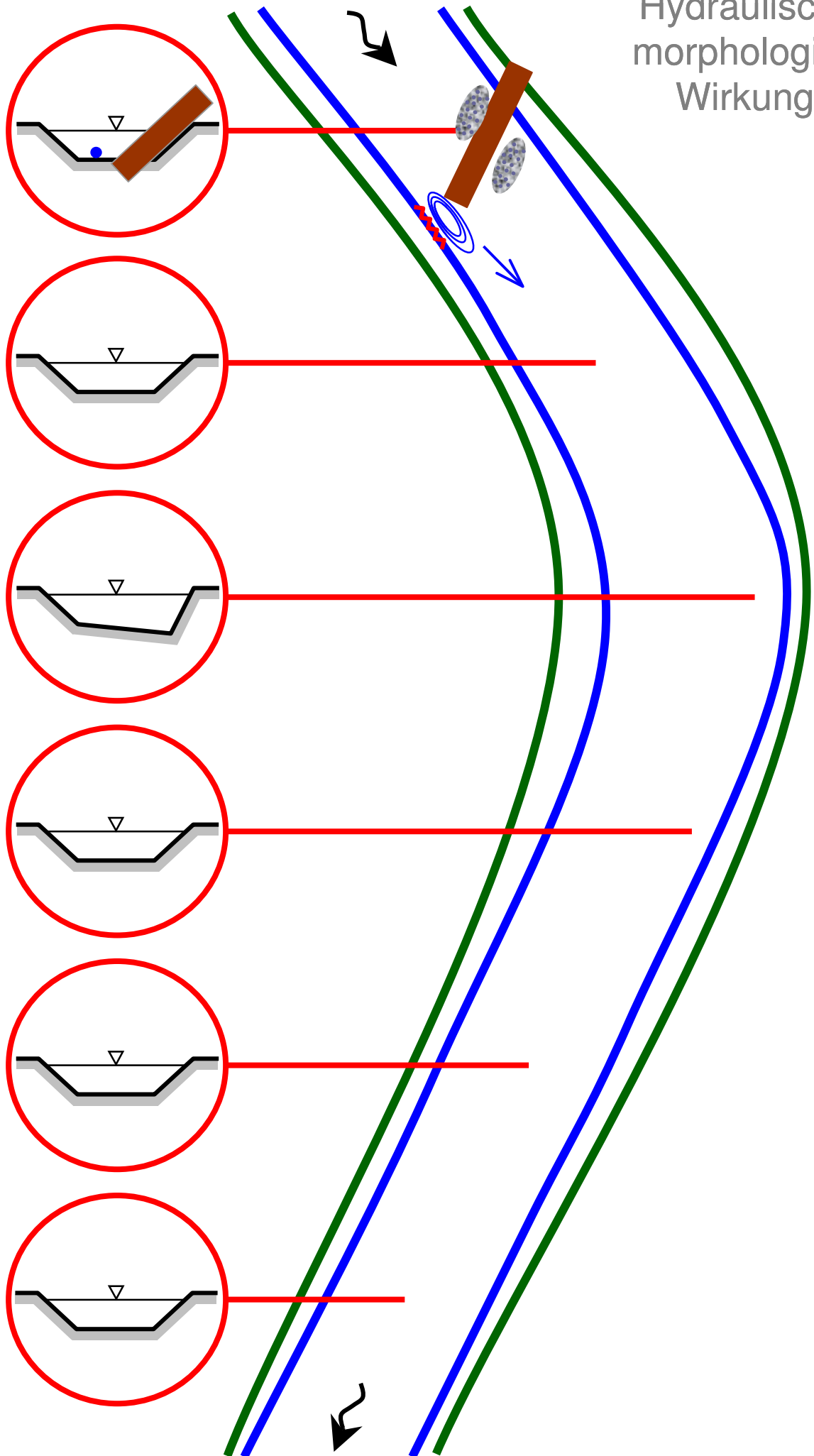
Hydraulische & morphologische Wirkungen



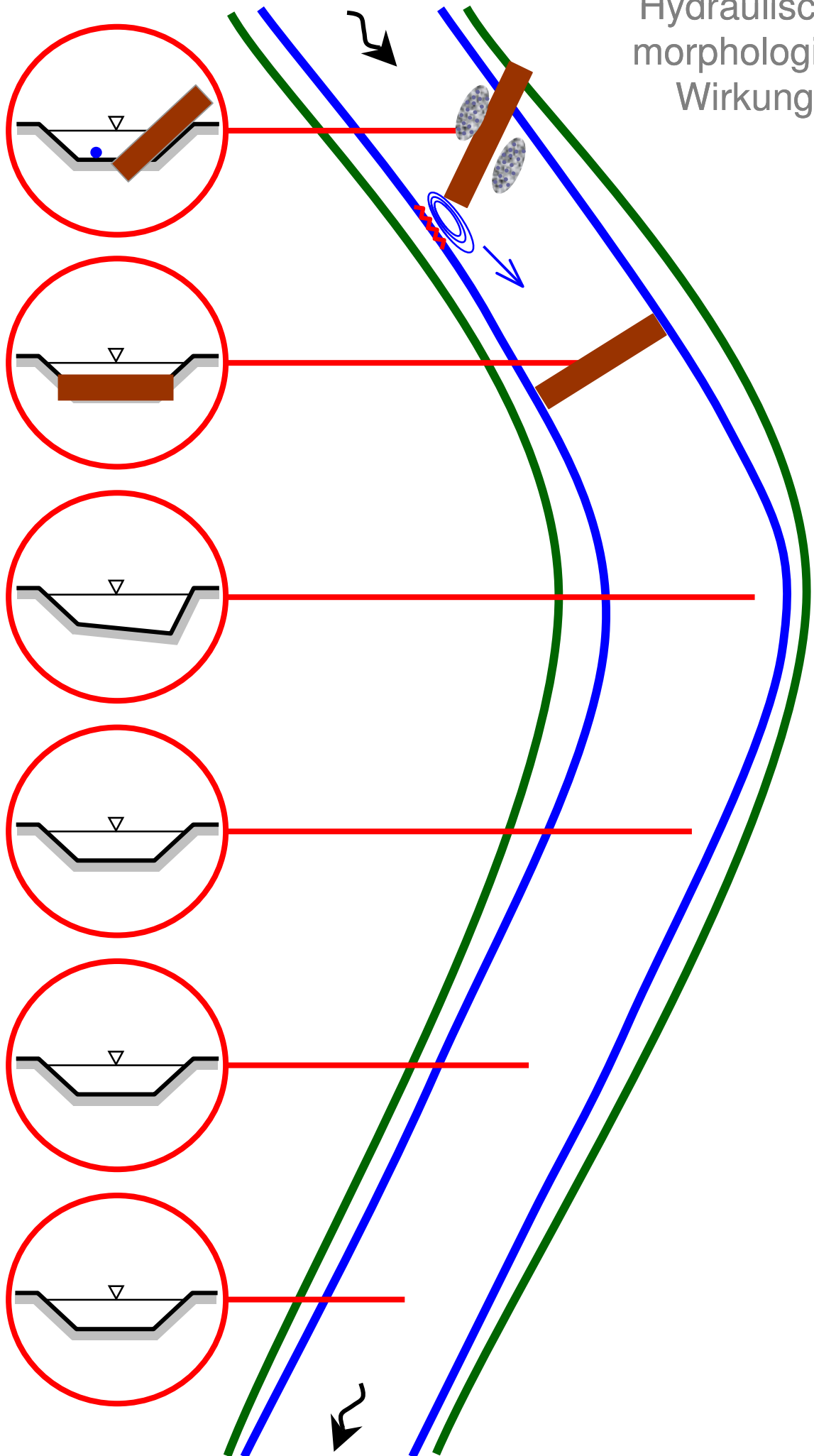
Hydraulische & morphologische Wirkungen



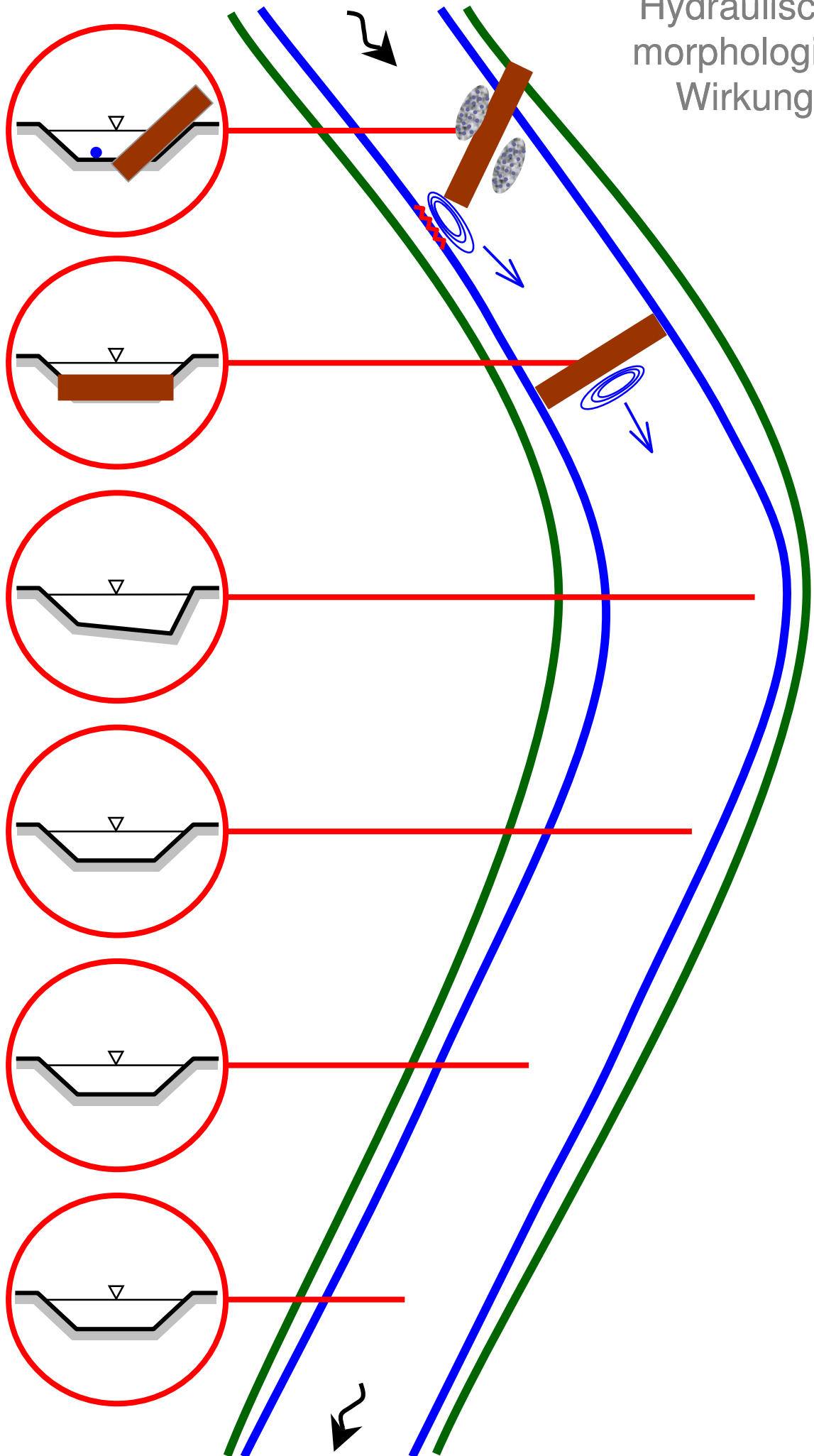
Hydraulische & morphologische Wirkungen



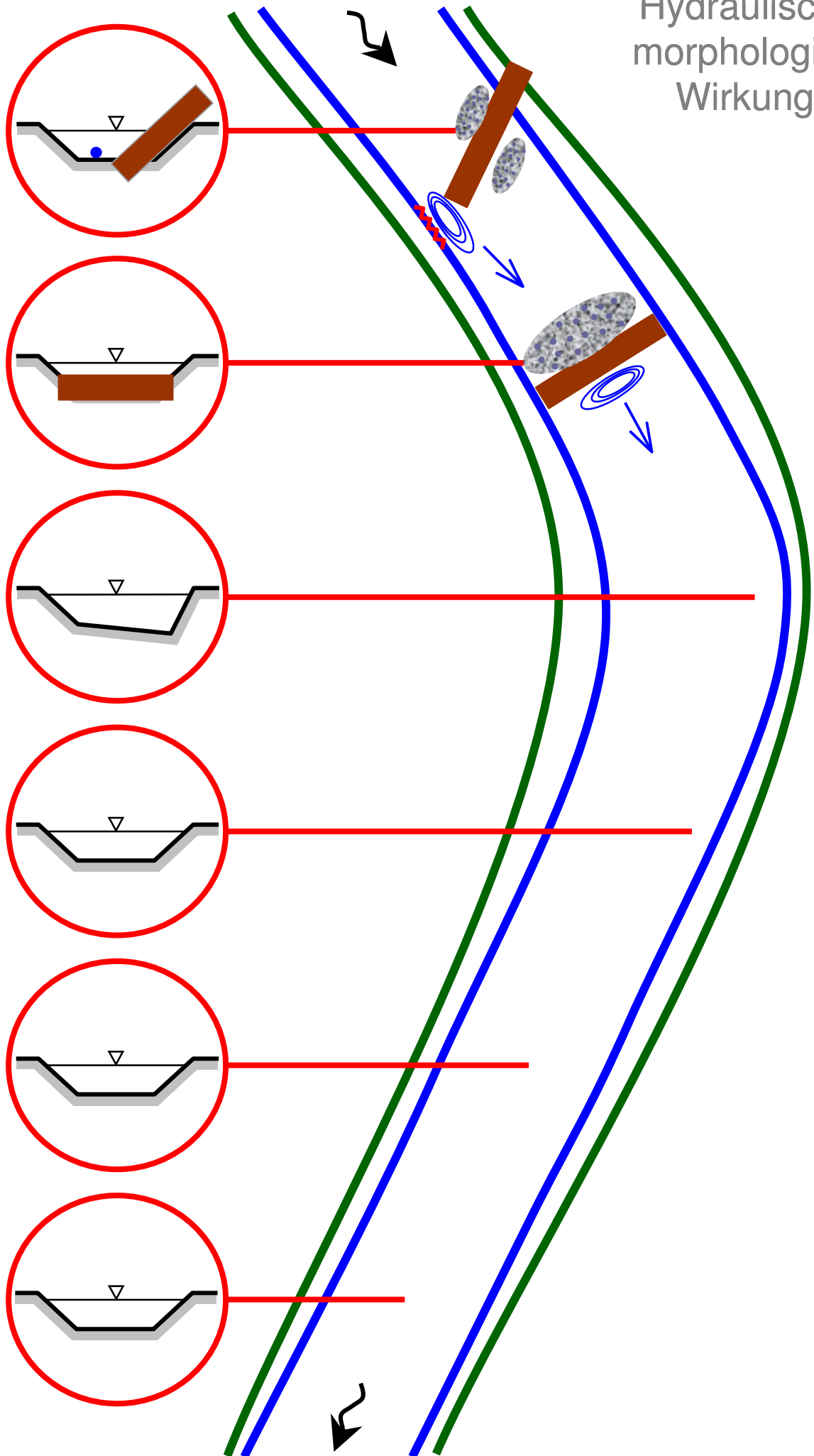
Hydraulische & morphologische Wirkungen



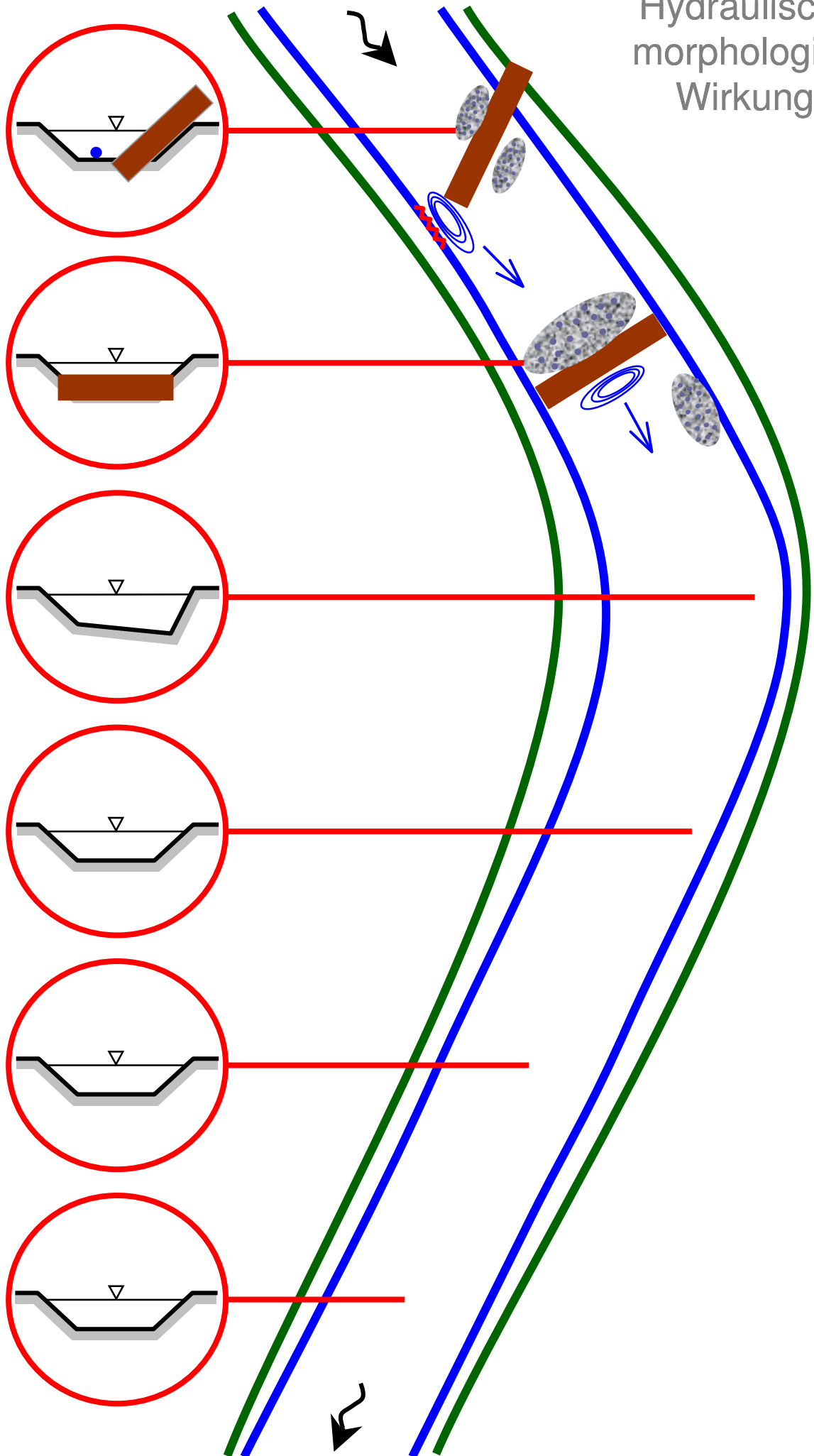
Hydraulische & morphologische Wirkungen



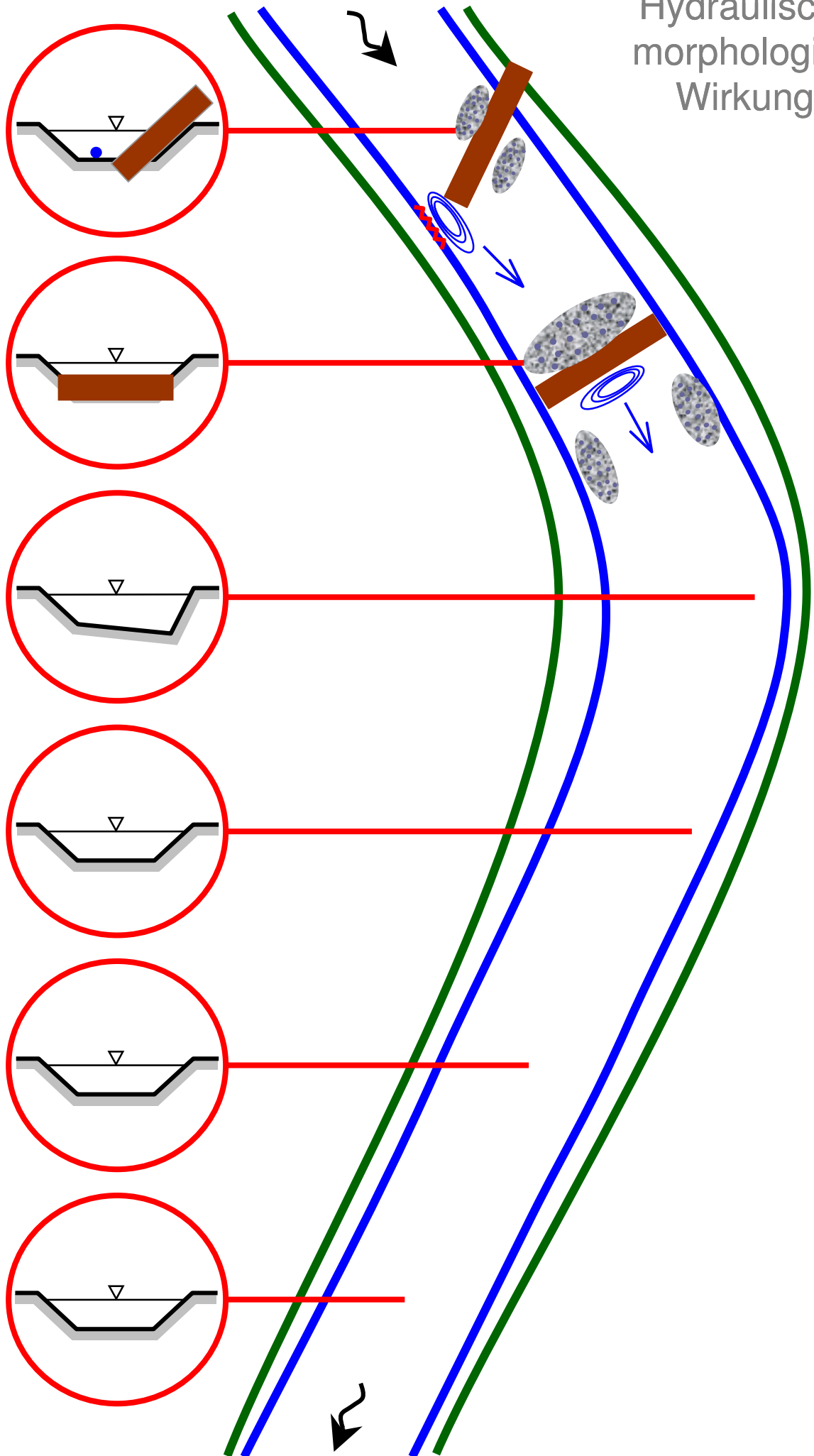
Hydraulische & morphologische Wirkungen



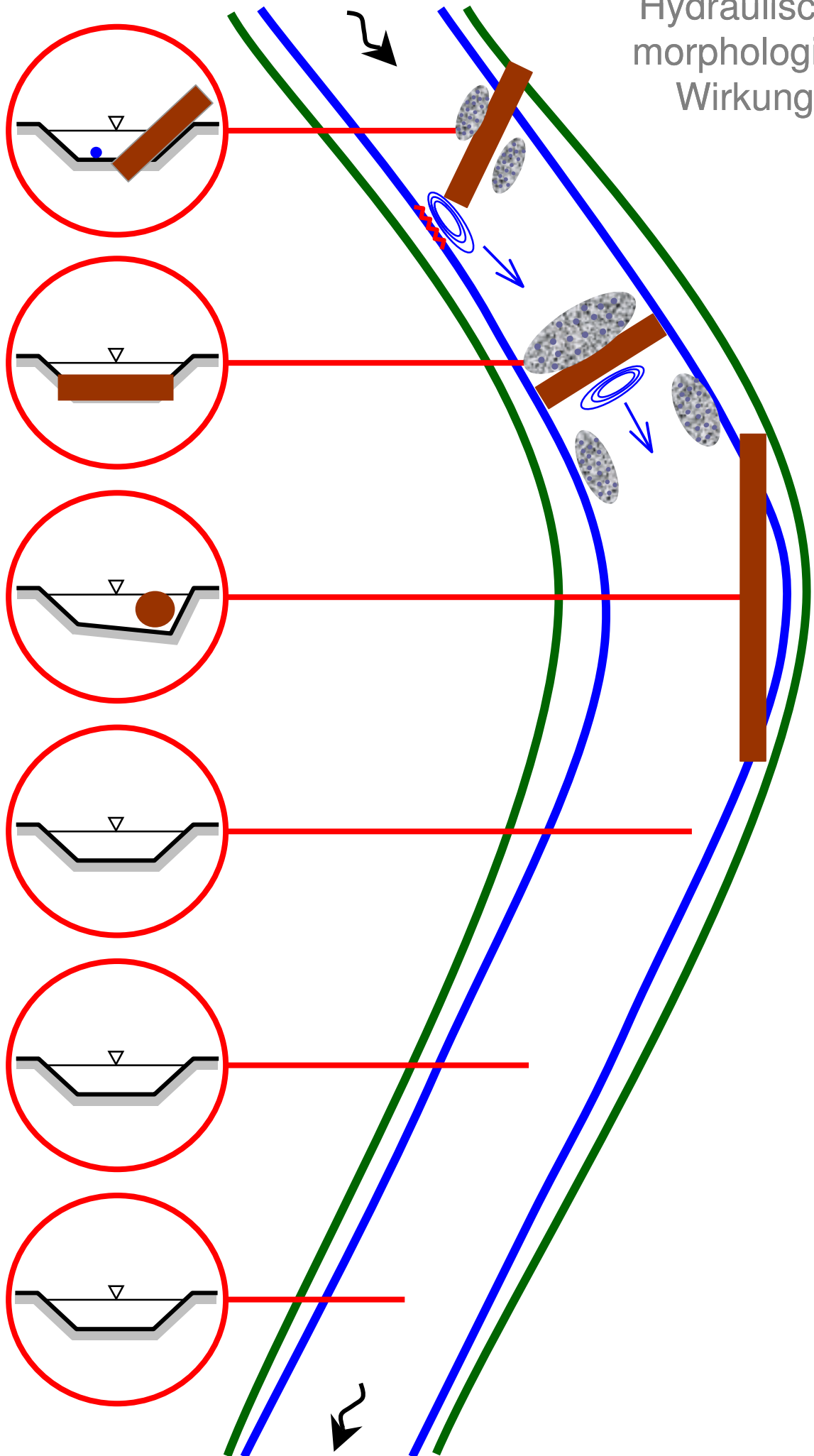
Hydraulische & morphologische Wirkungen



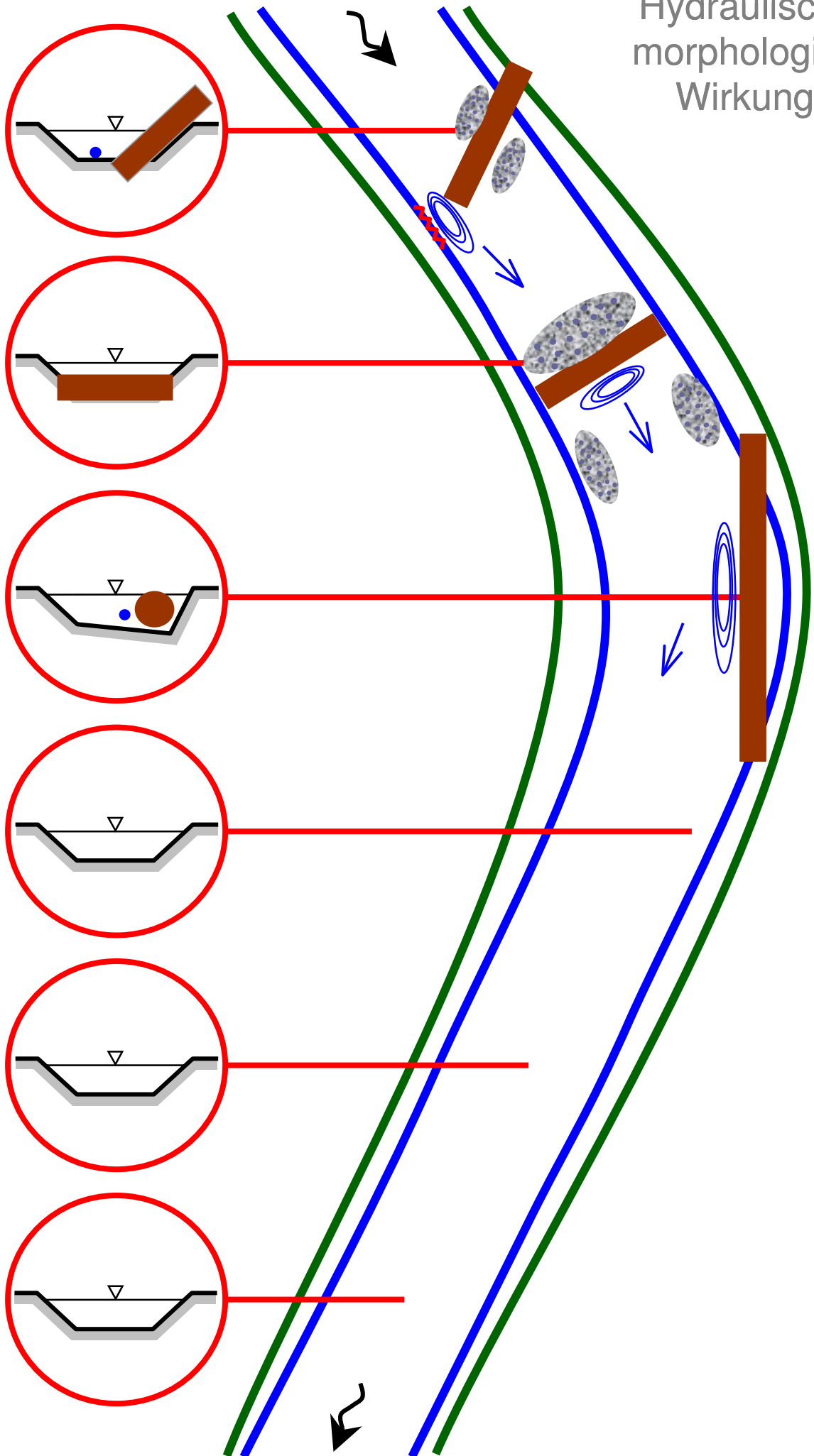
Hydraulische & morphologische Wirkungen



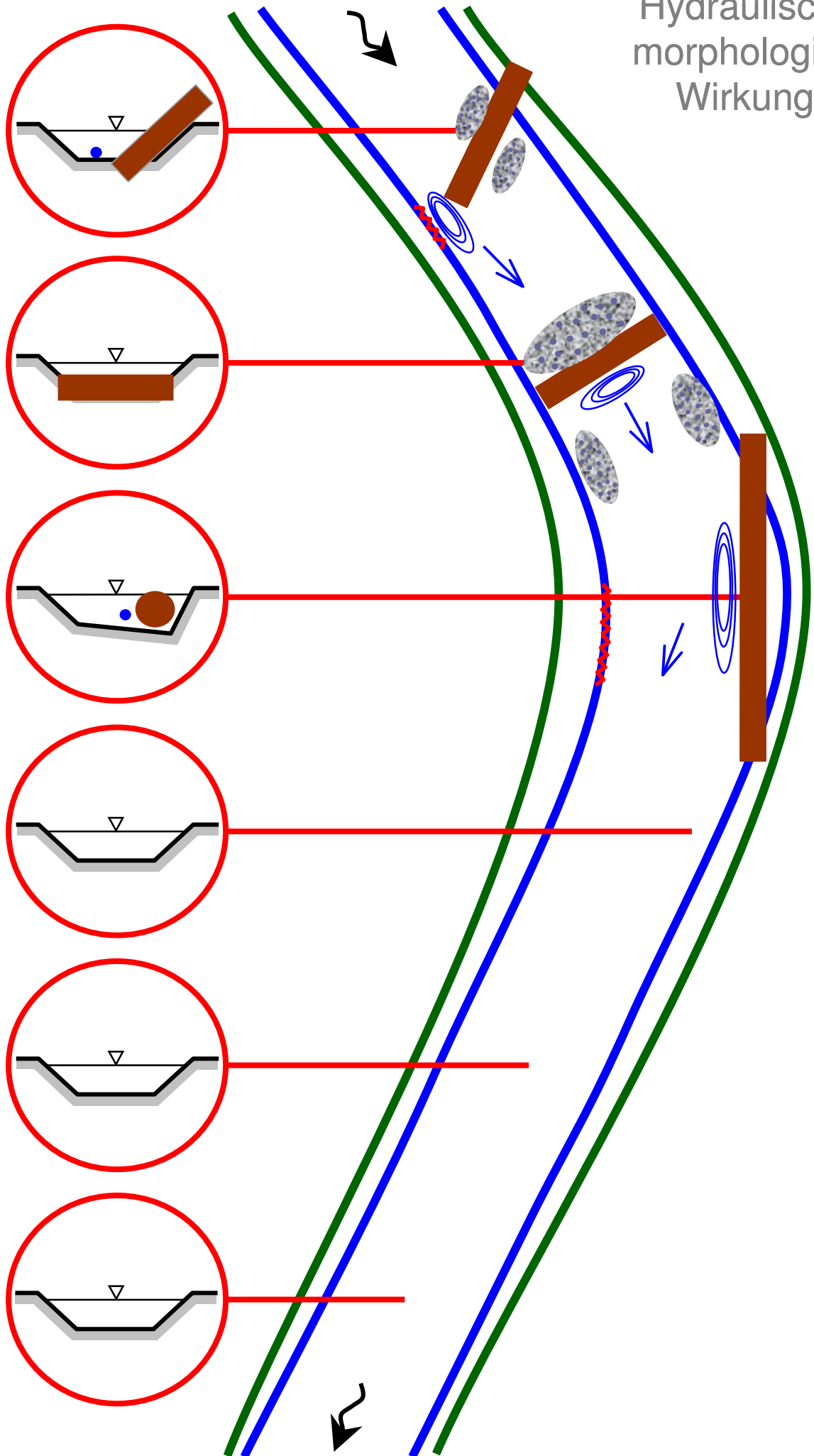
Hydraulische & morphologische Wirkungen



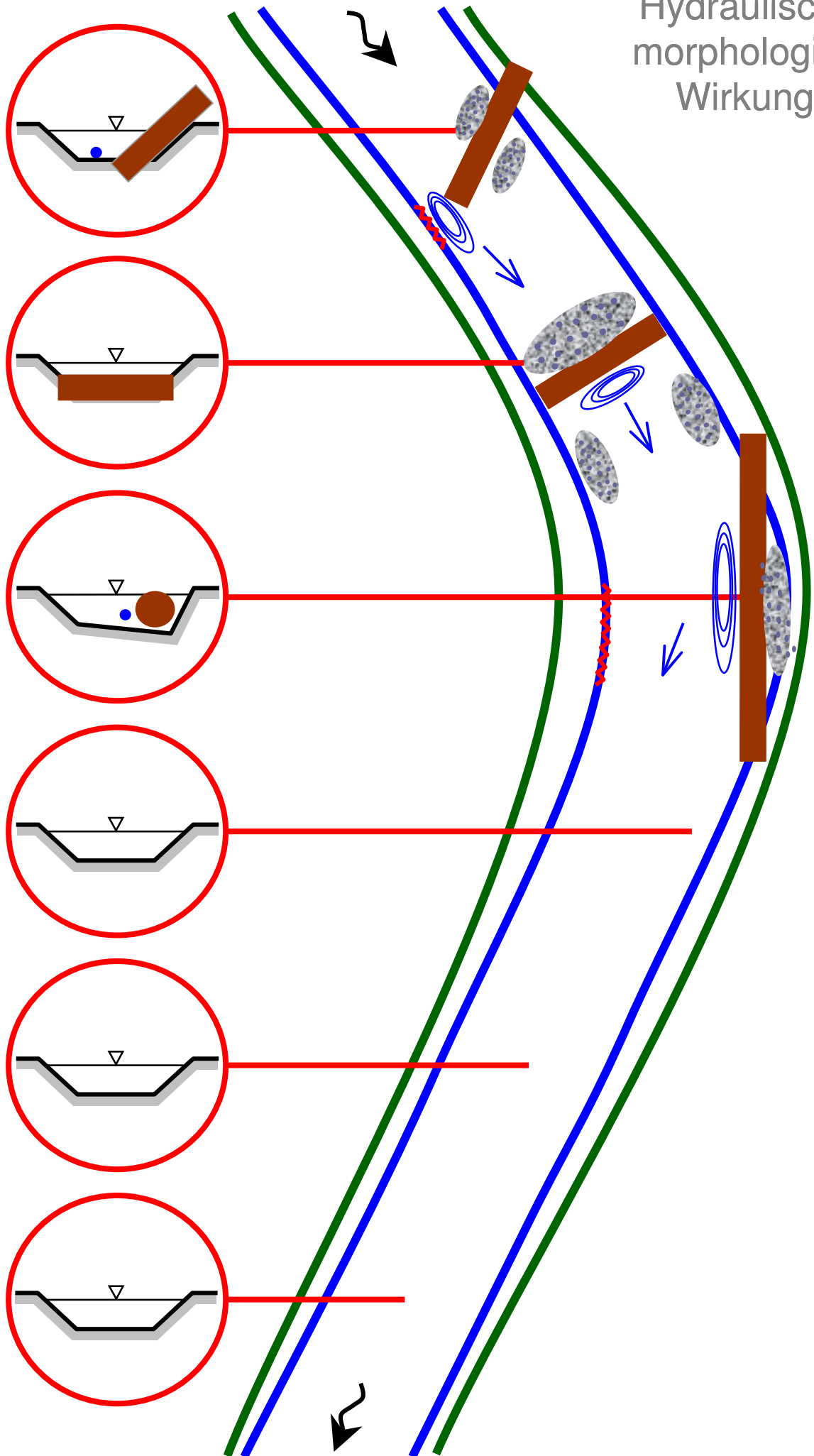
Hydraulische & morphologische Wirkungen



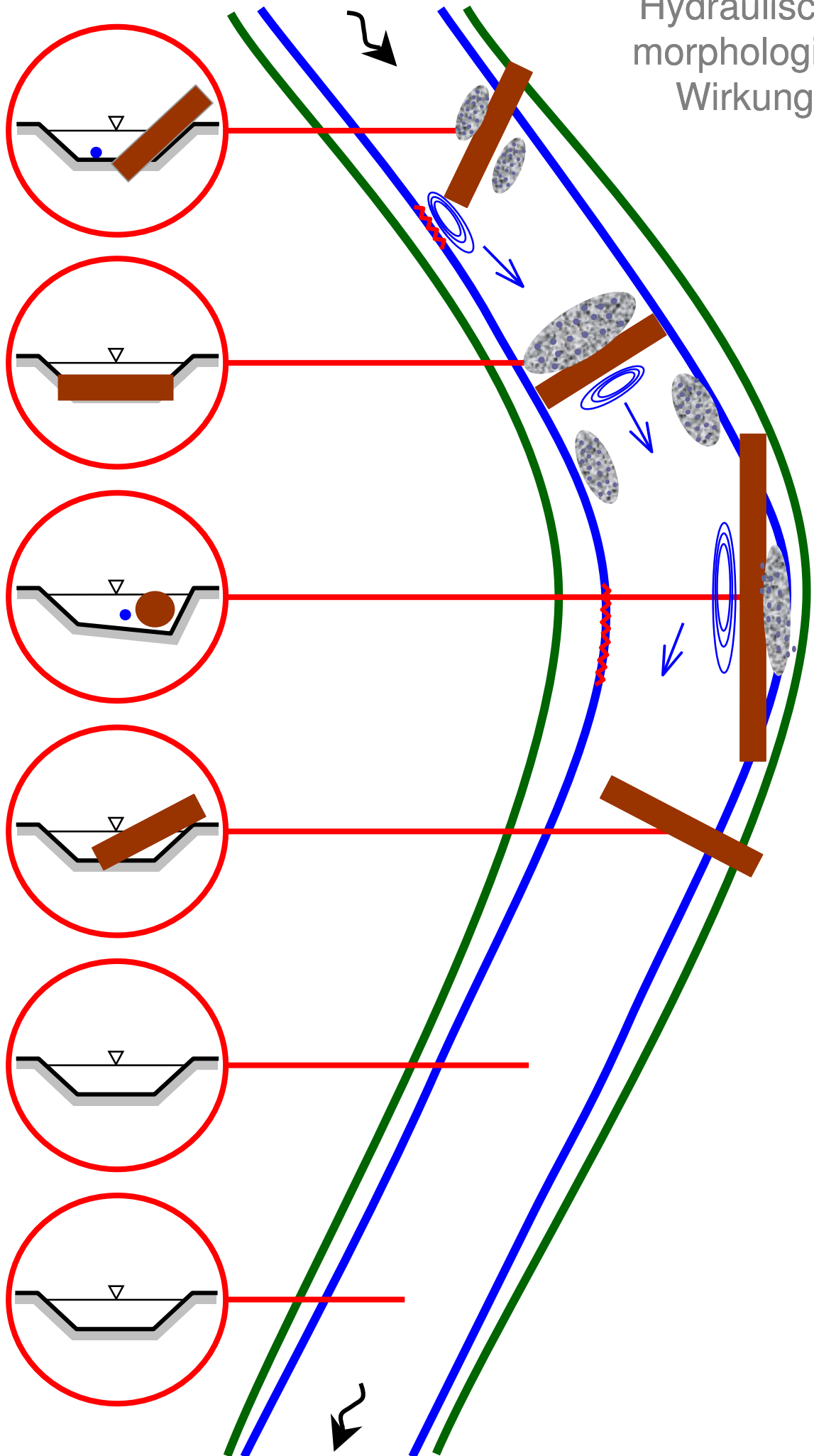
Hydraulische & morphologische Wirkungen



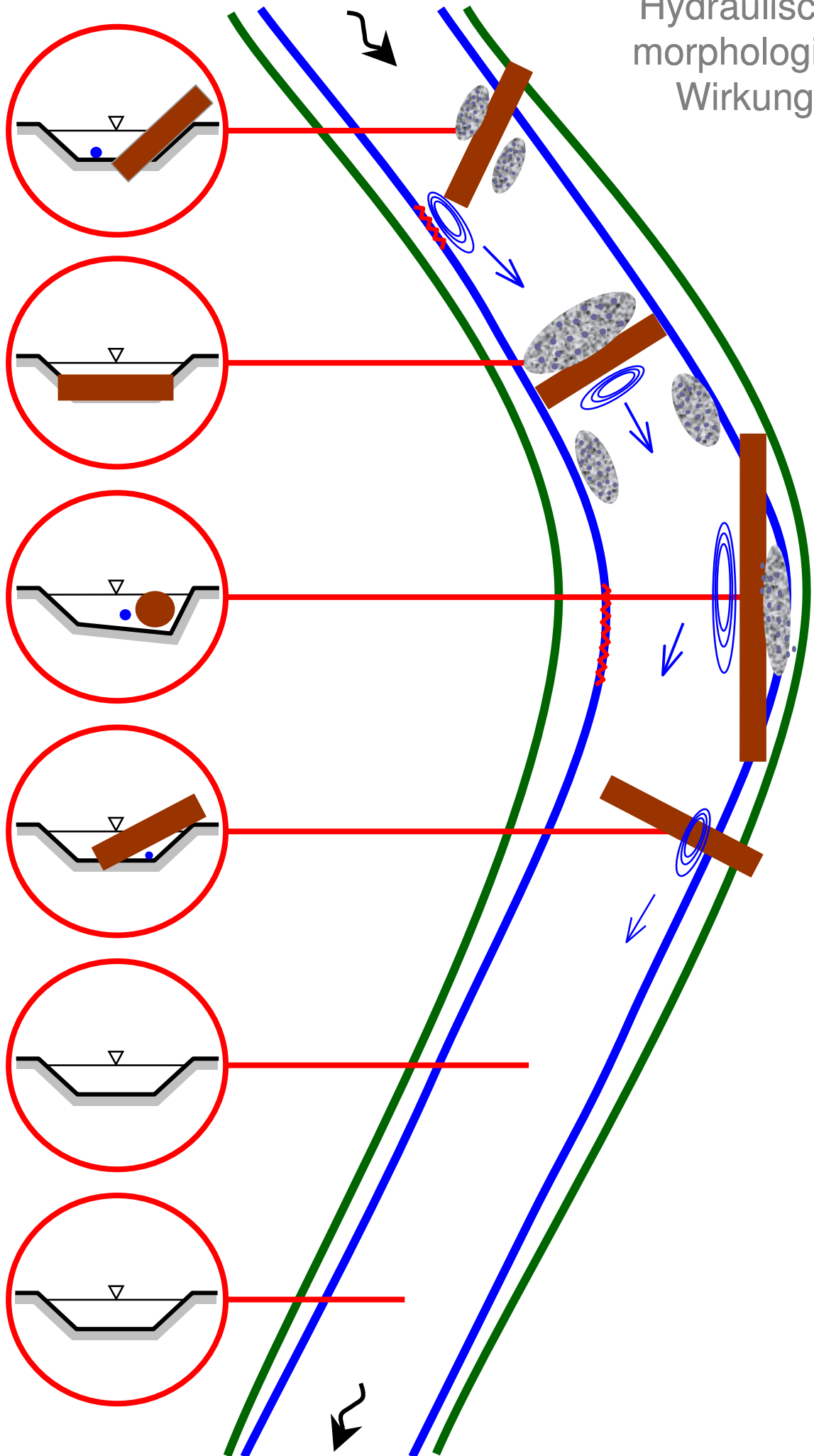
Hydraulische & morphologische Wirkungen



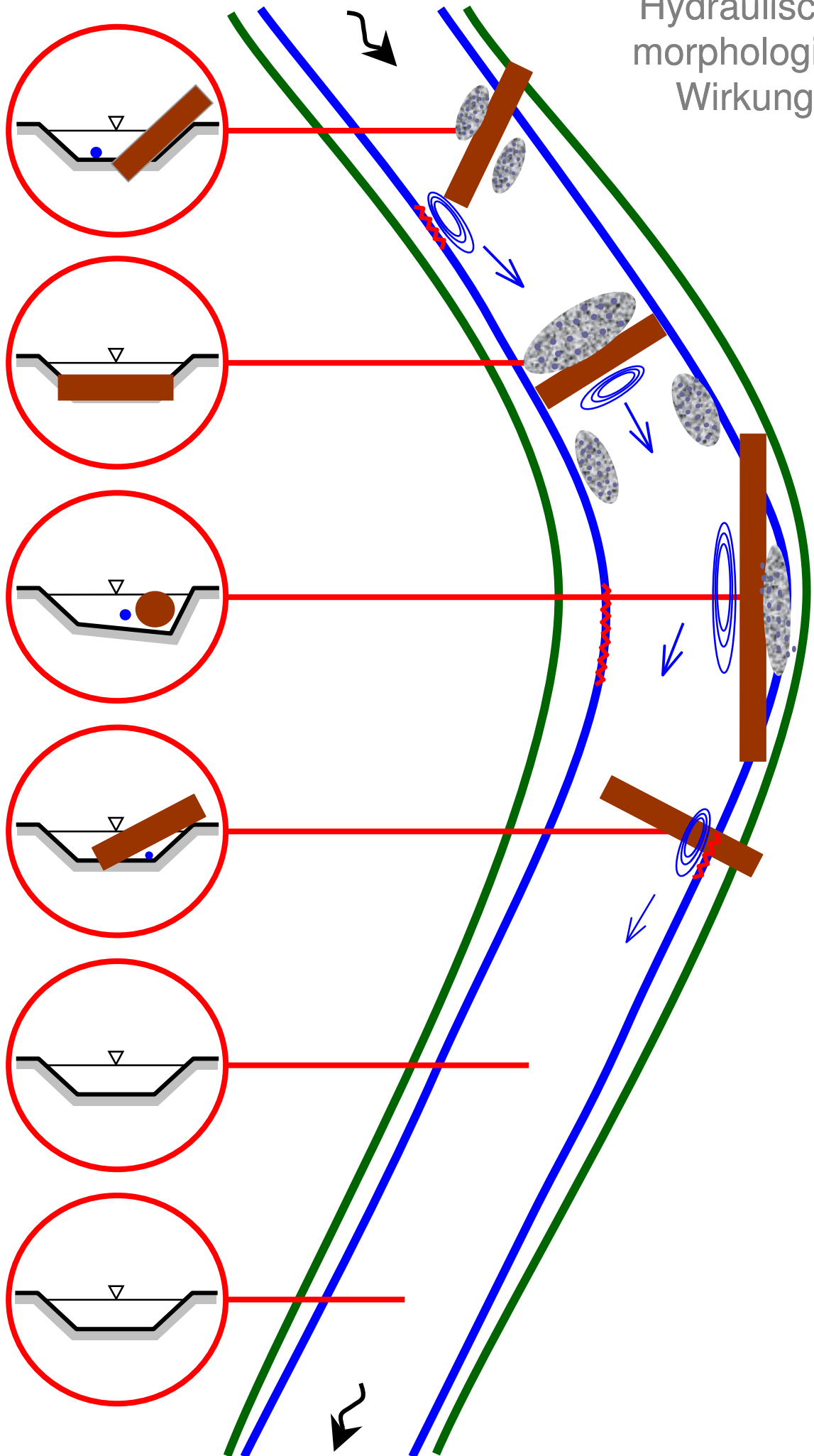
Hydraulische & morphologische Wirkungen



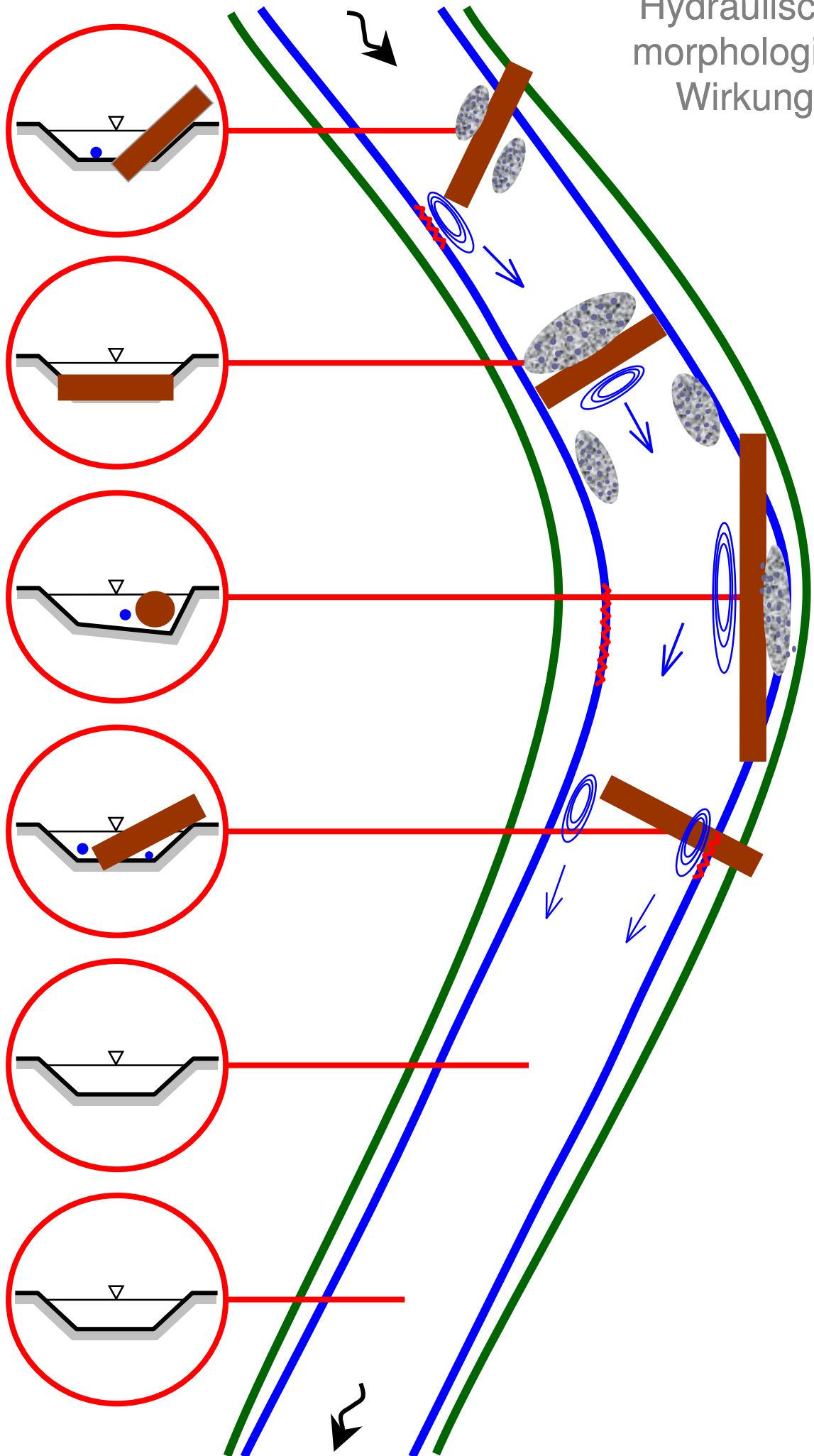
Hydraulische & morphologische Wirkungen



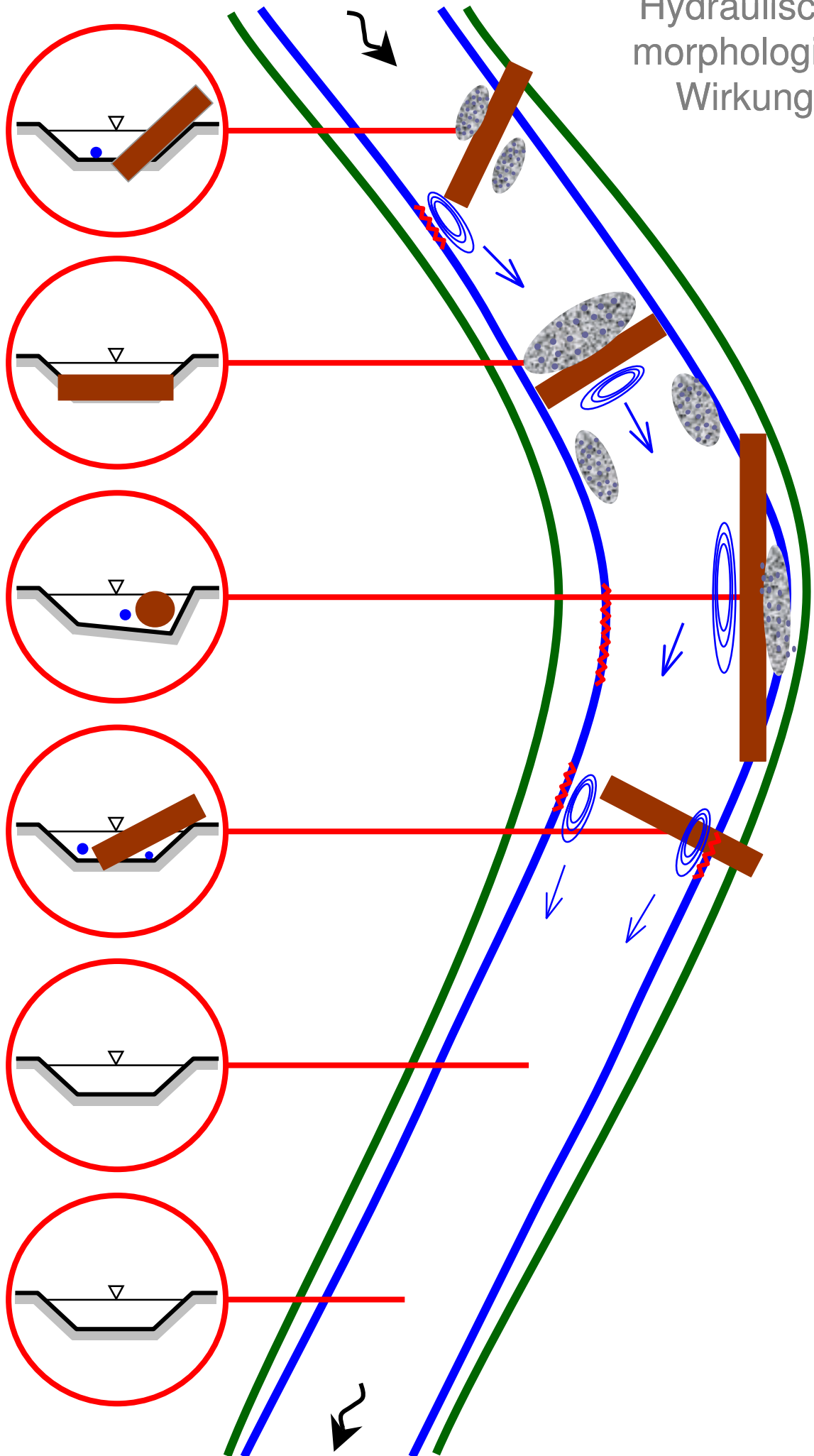
Hydraulische & morphologische Wirkungen



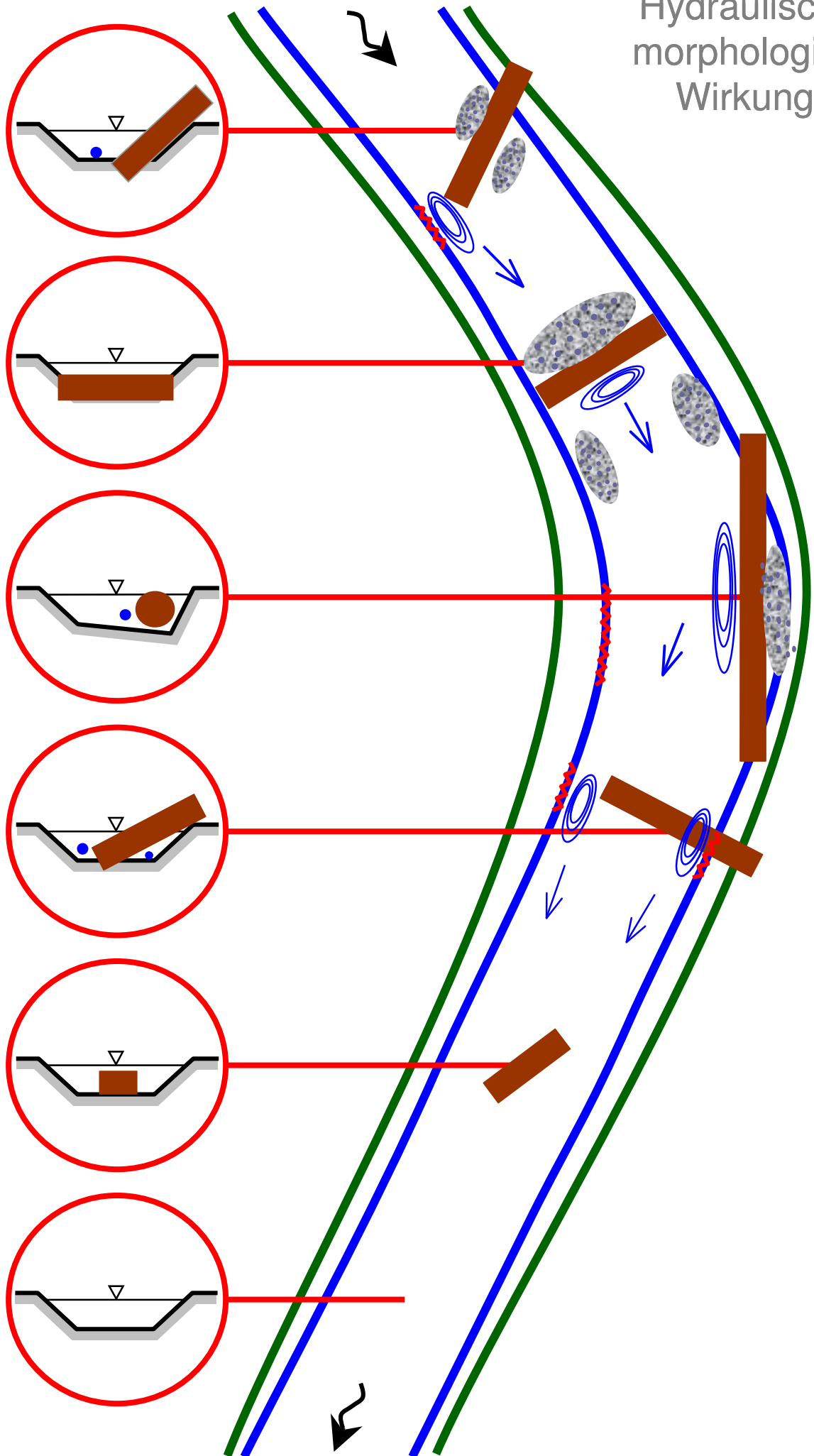
Hydraulische & morphologische Wirkungen



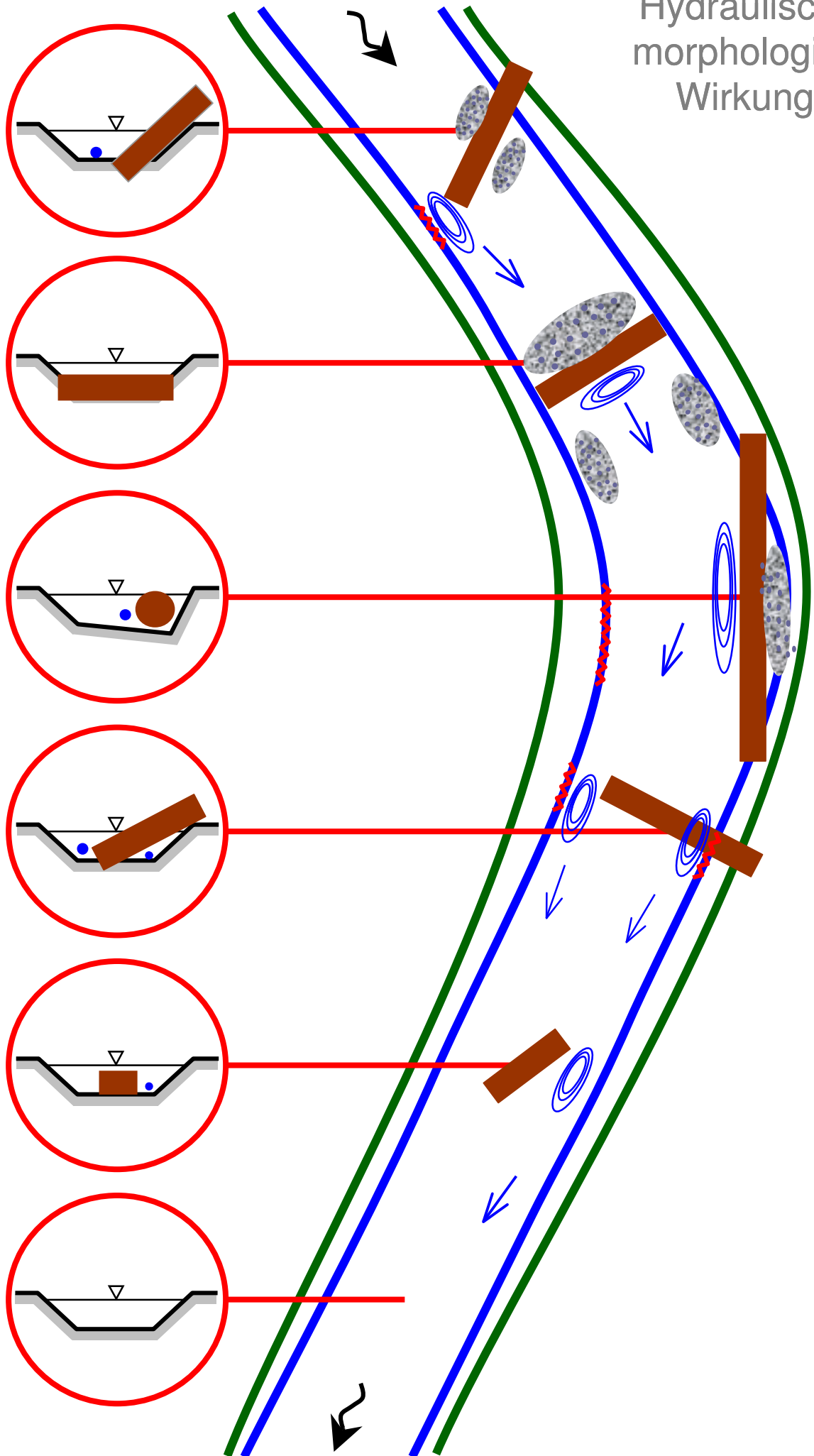
Hydraulische & morphologische Wirkungen



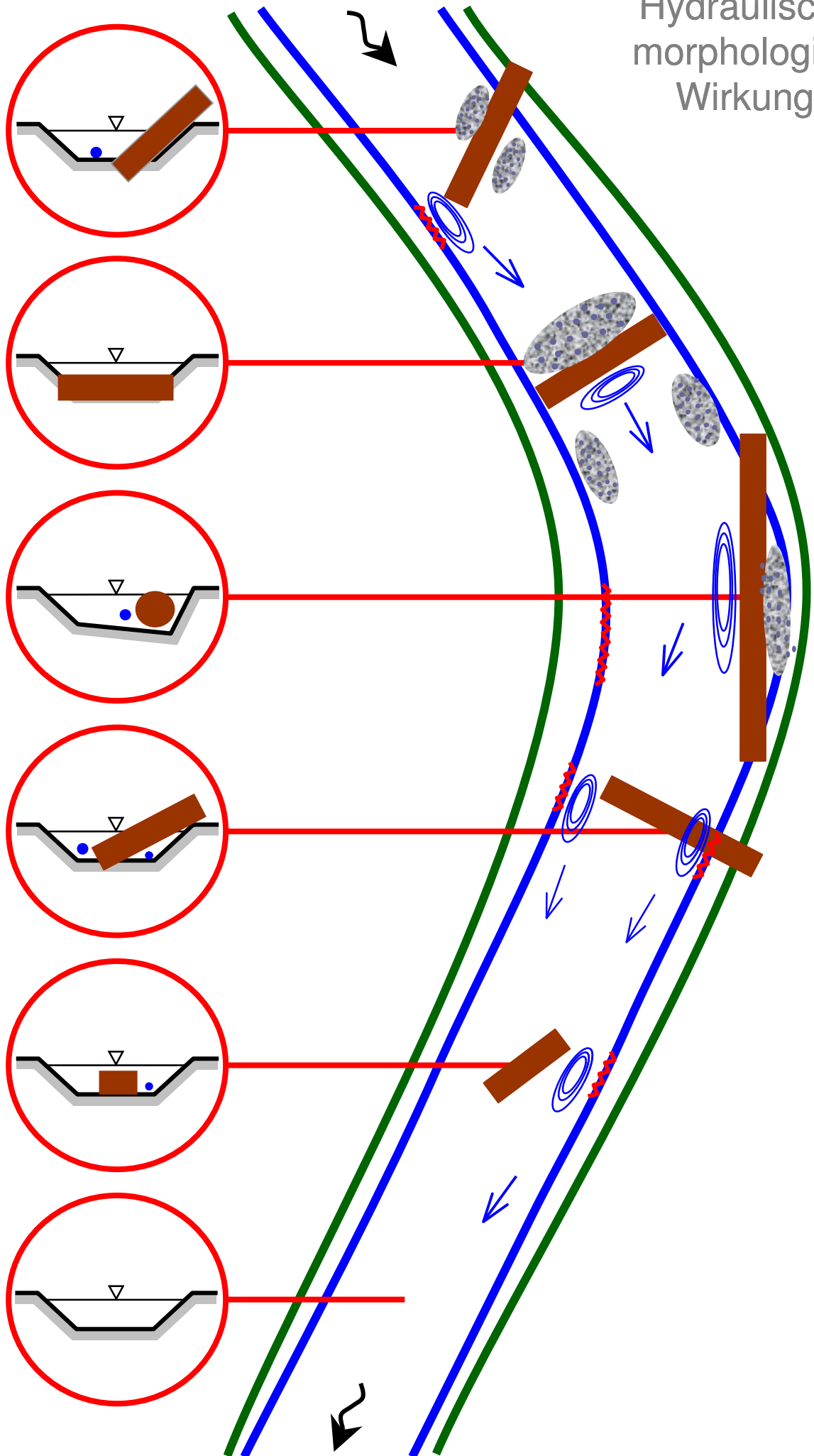
Hydraulische & morphologische Wirkungen



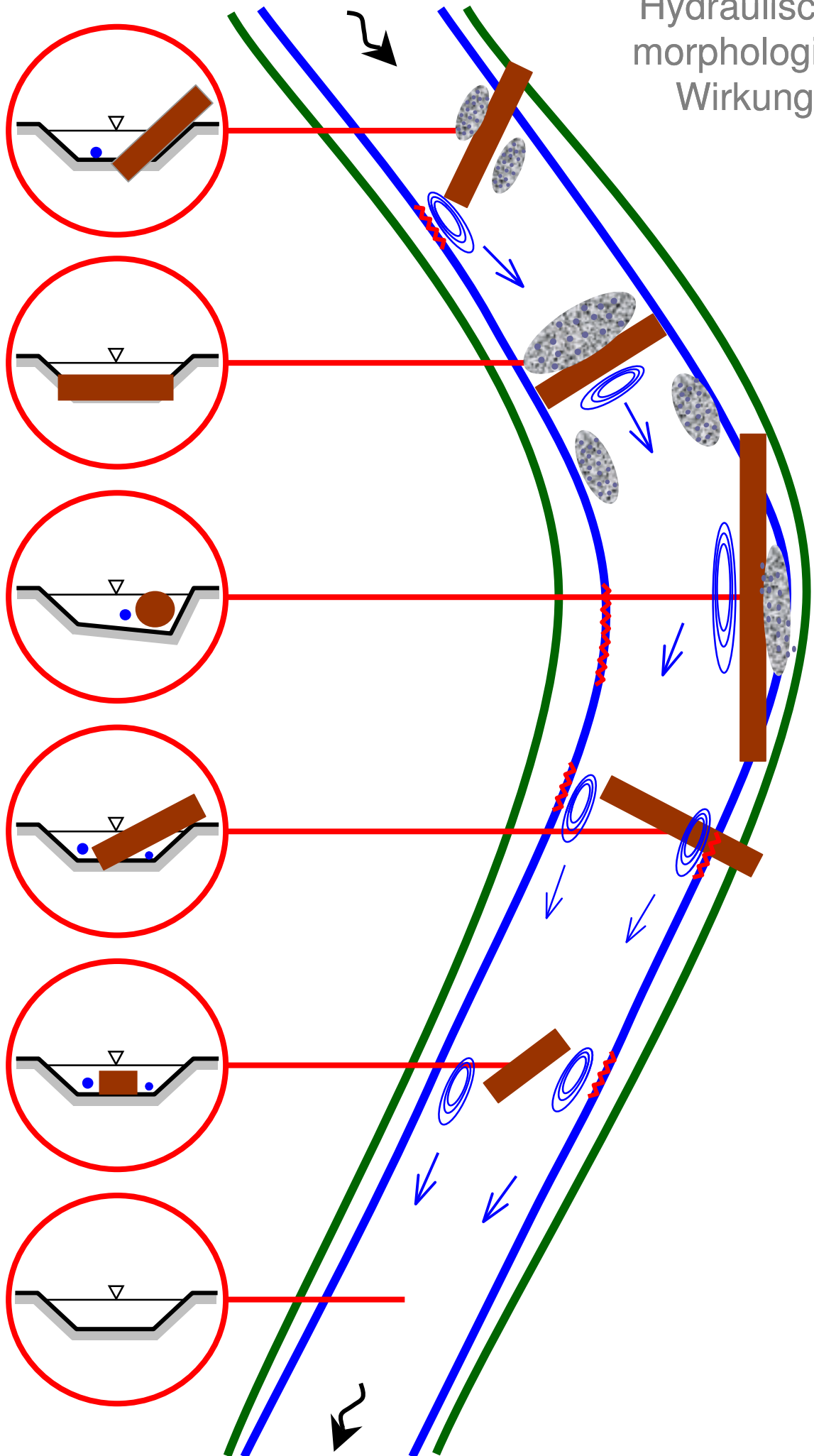
Hydraulische & morphologische Wirkungen



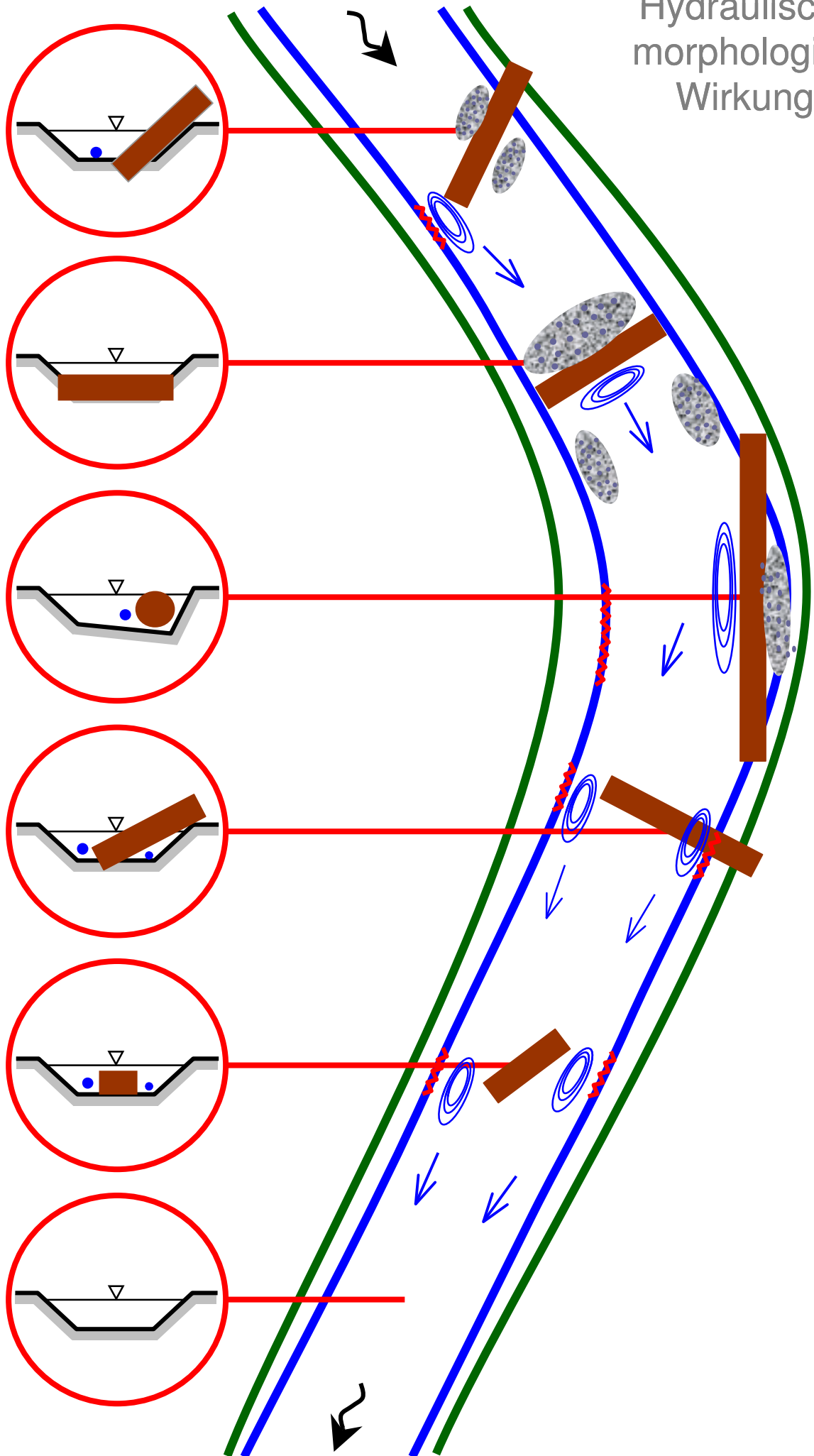
Hydraulische & morphologische Wirkungen



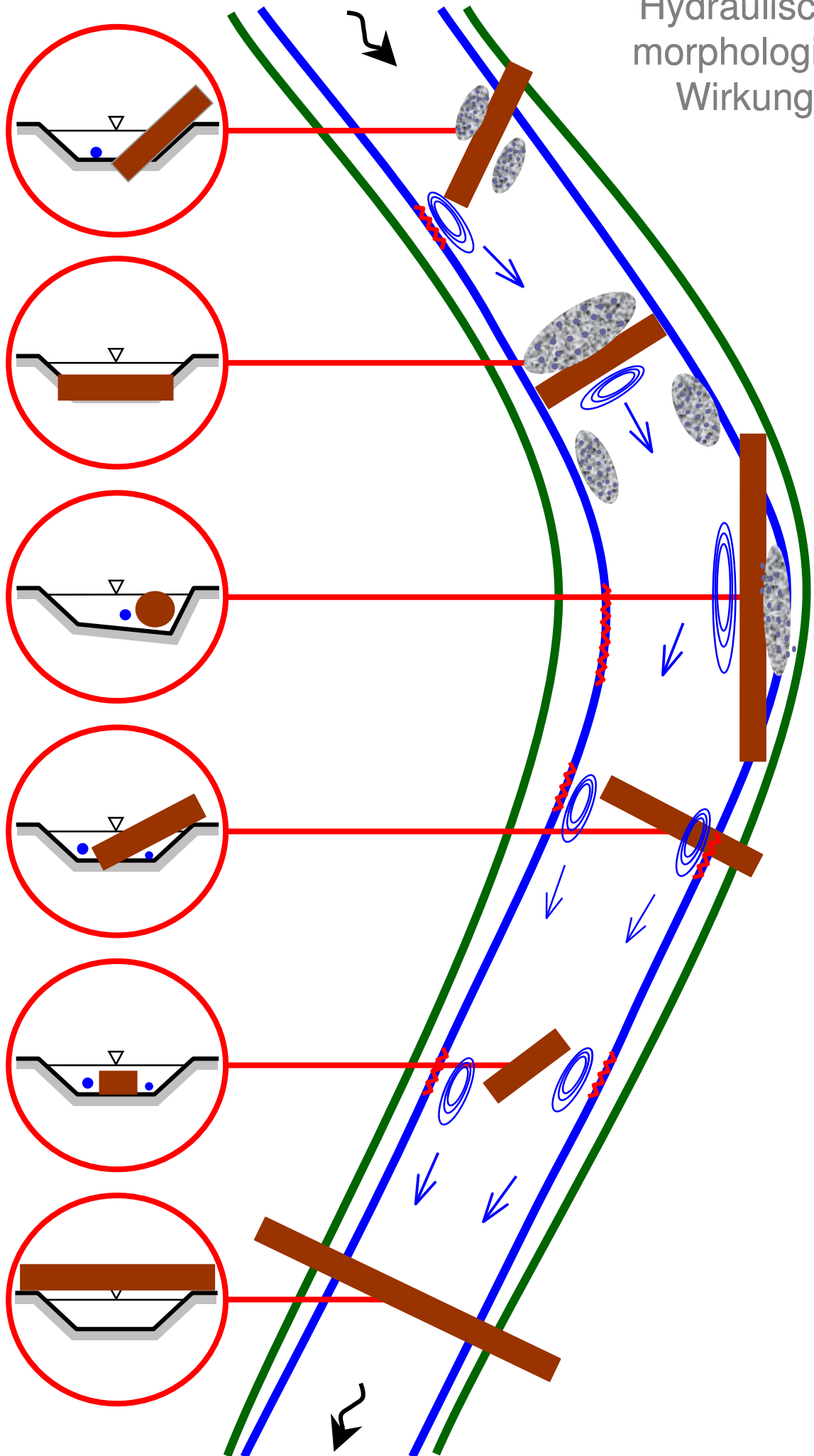
Hydraulische & morphologische Wirkungen



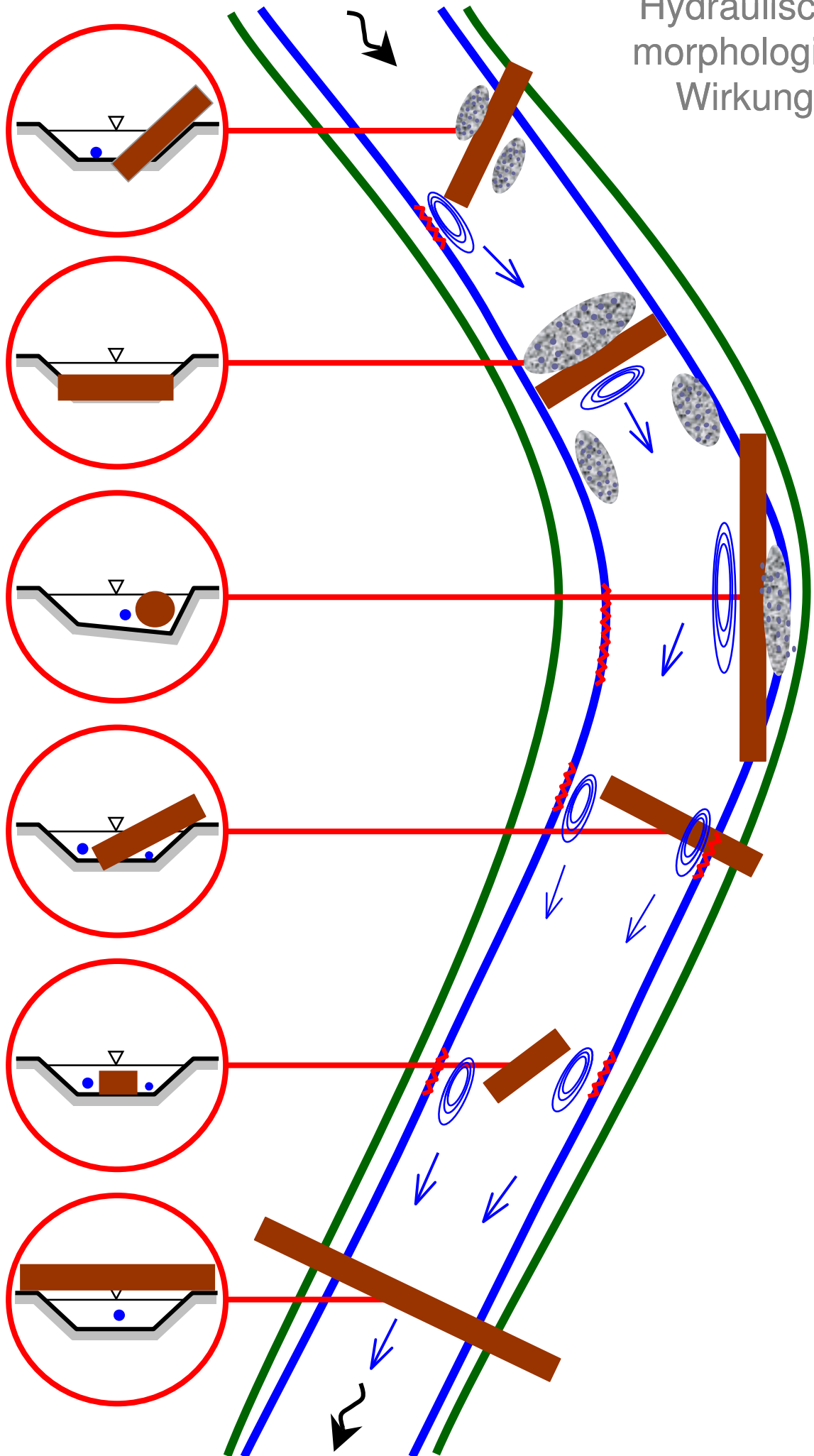
Hydraulische & morphologische Wirkungen

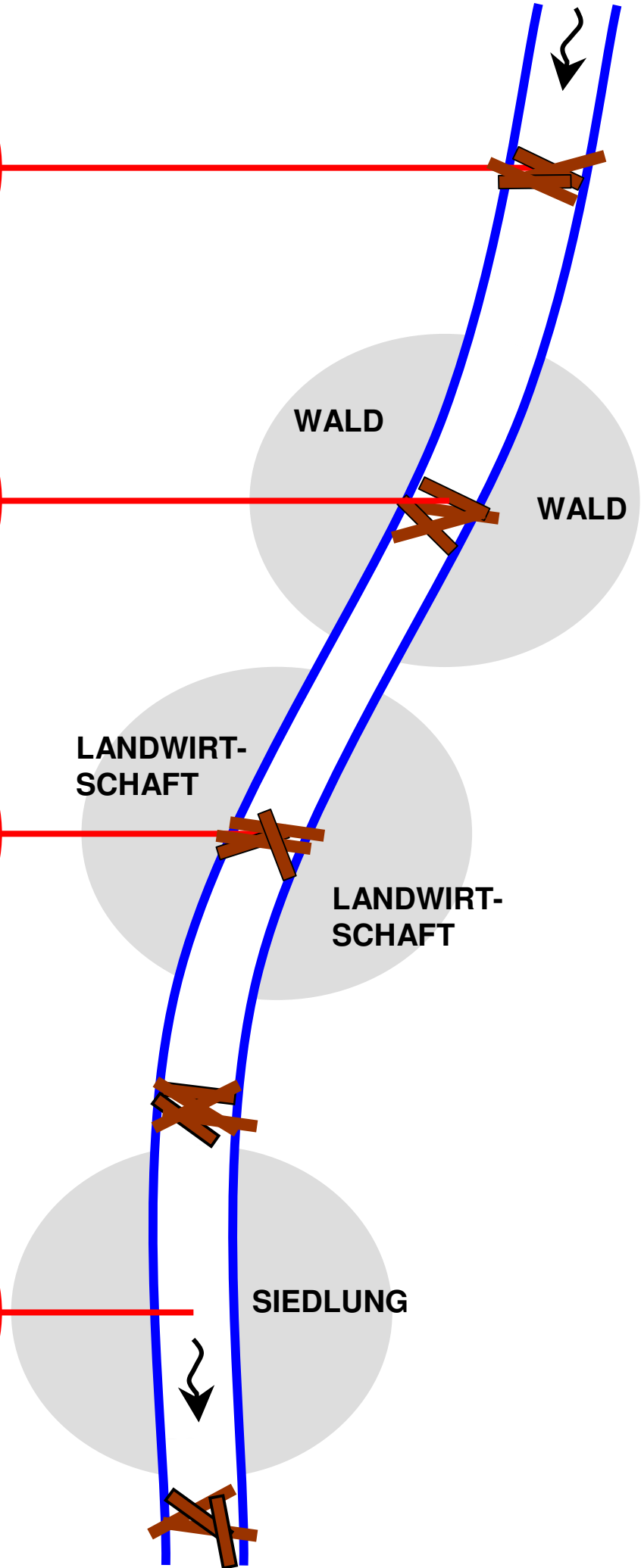
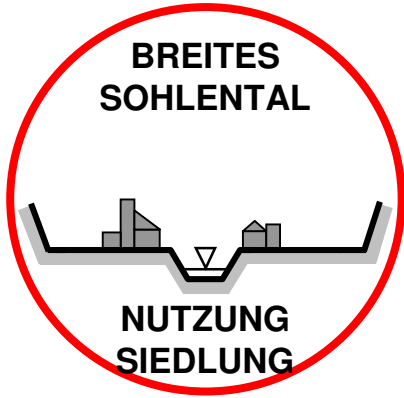
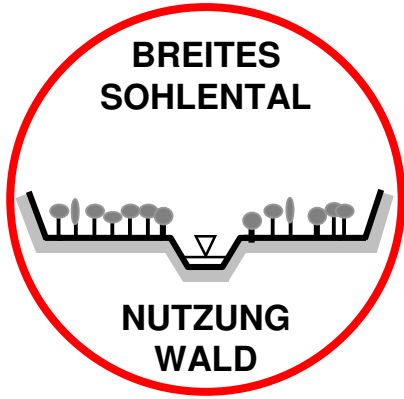
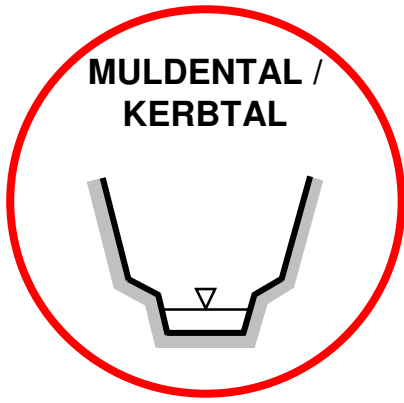


Hydraulische & morphologische Wirkungen

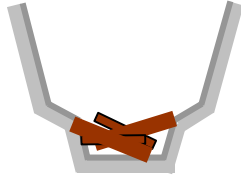


Hydraulische & morphologische Wirkungen

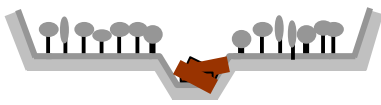




Auswirkung bei Hochwasser



BREITES
SOHLENTAL



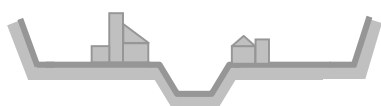
NUTZUNG
WALD

BREITES
SOHLENTAL



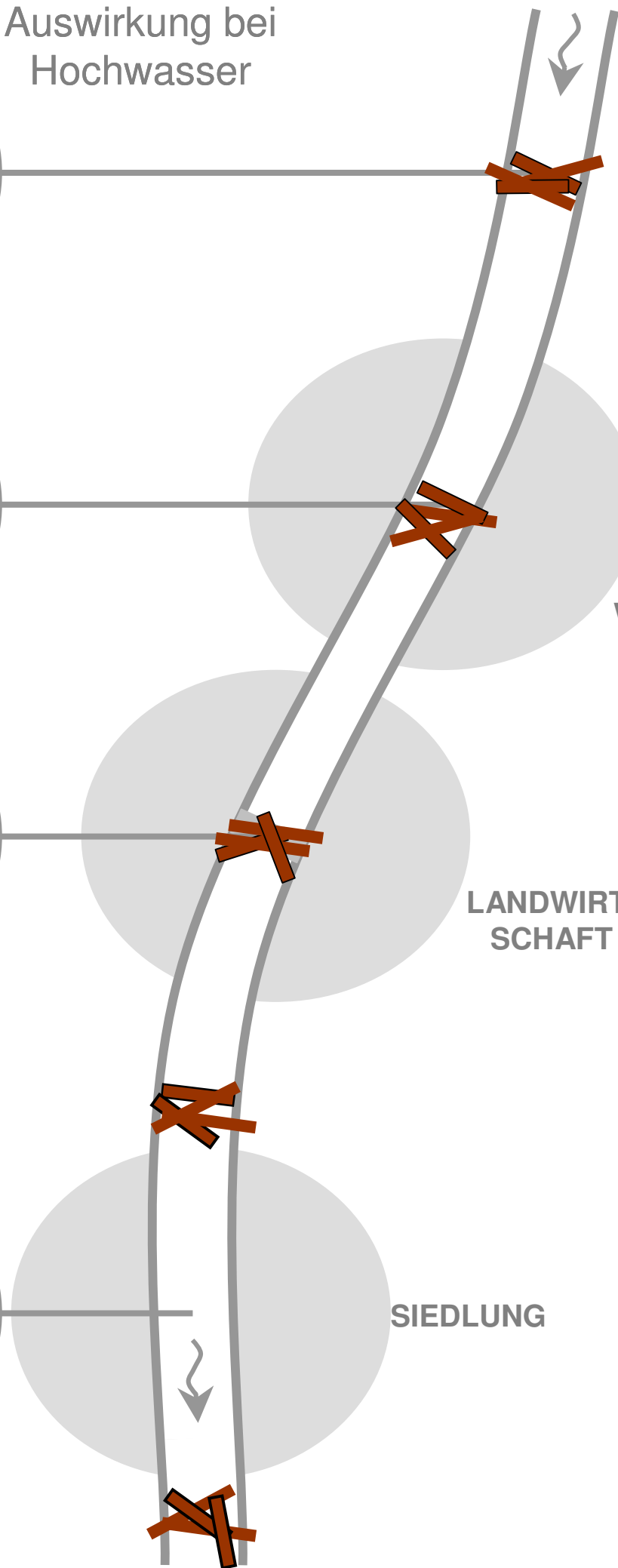
NUTZUNG LAND-
WIRTSCHAFT

BREITES
SOHLENTAL



NUTZUNG
SIEDLUNG

Auswirkung bei Hochwasser

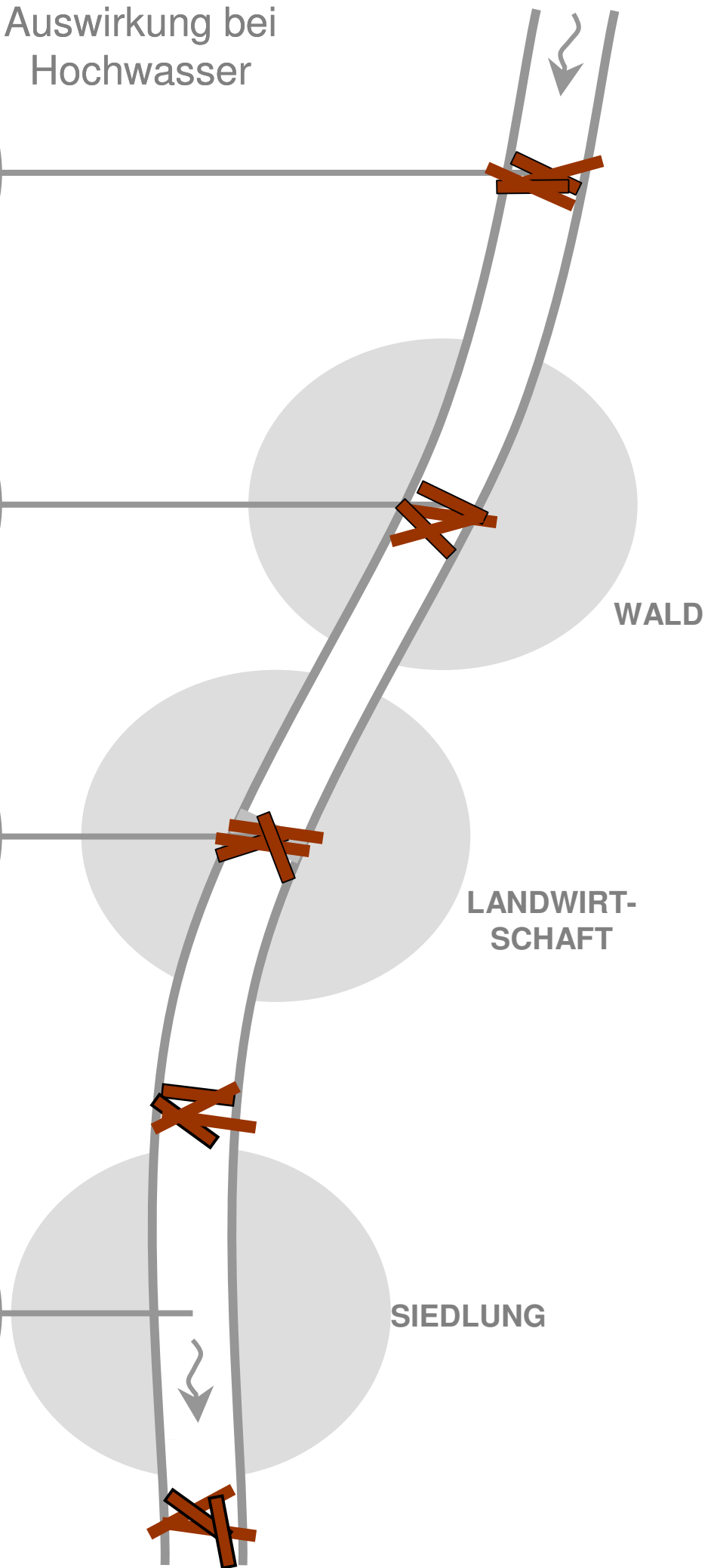
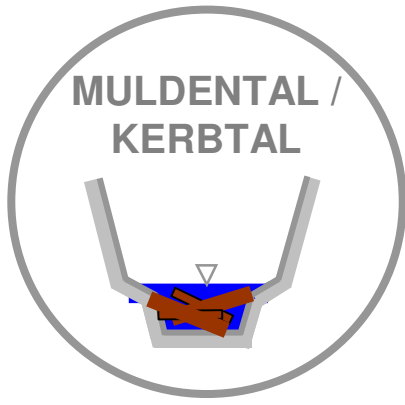


WALD

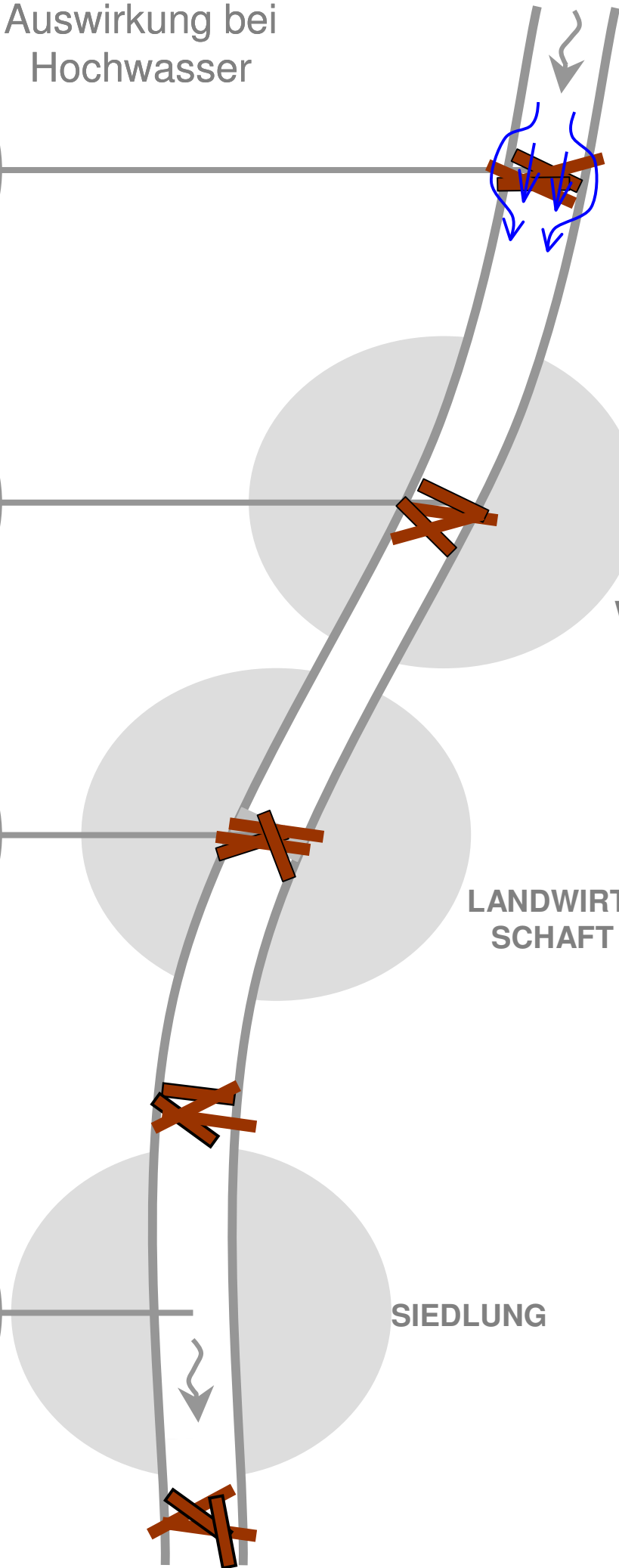
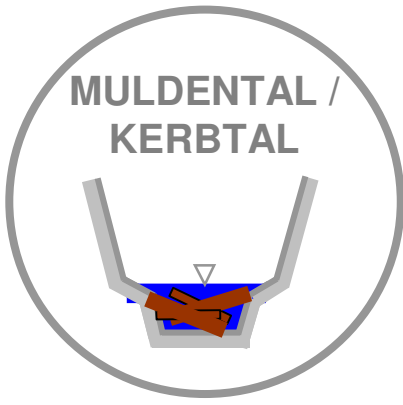
LANDWIRTSCHAFT

SIEDLUNG

Auswirkung bei Hochwasser

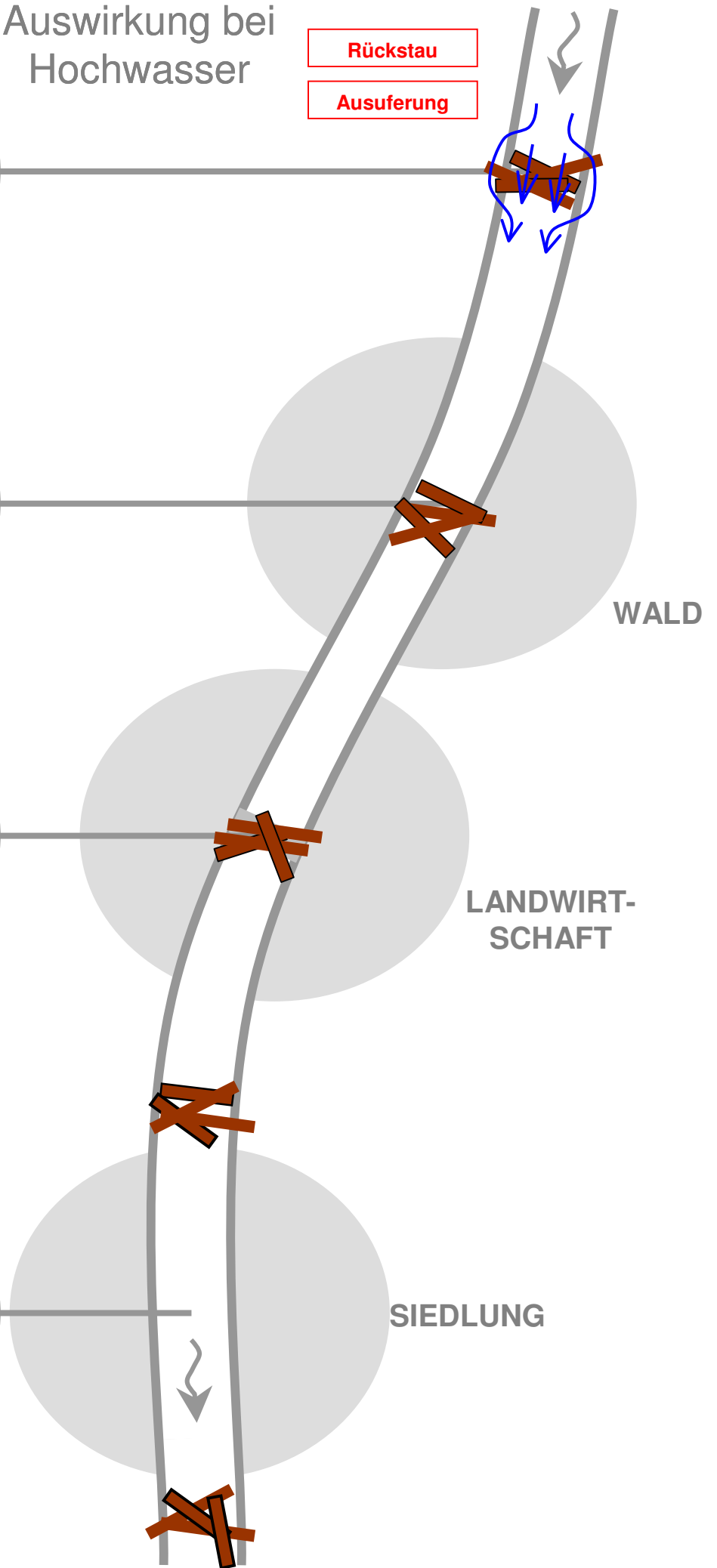
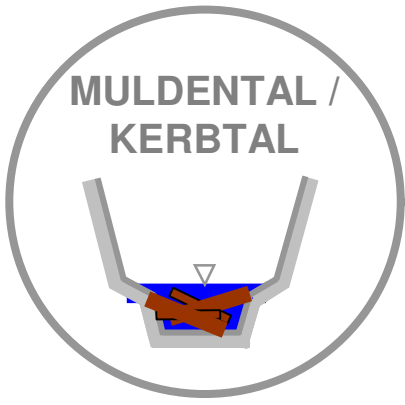


Auswirkung bei Hochwasser

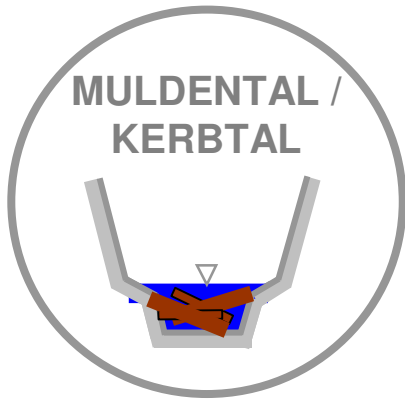


Auswirkung bei Hochwasser

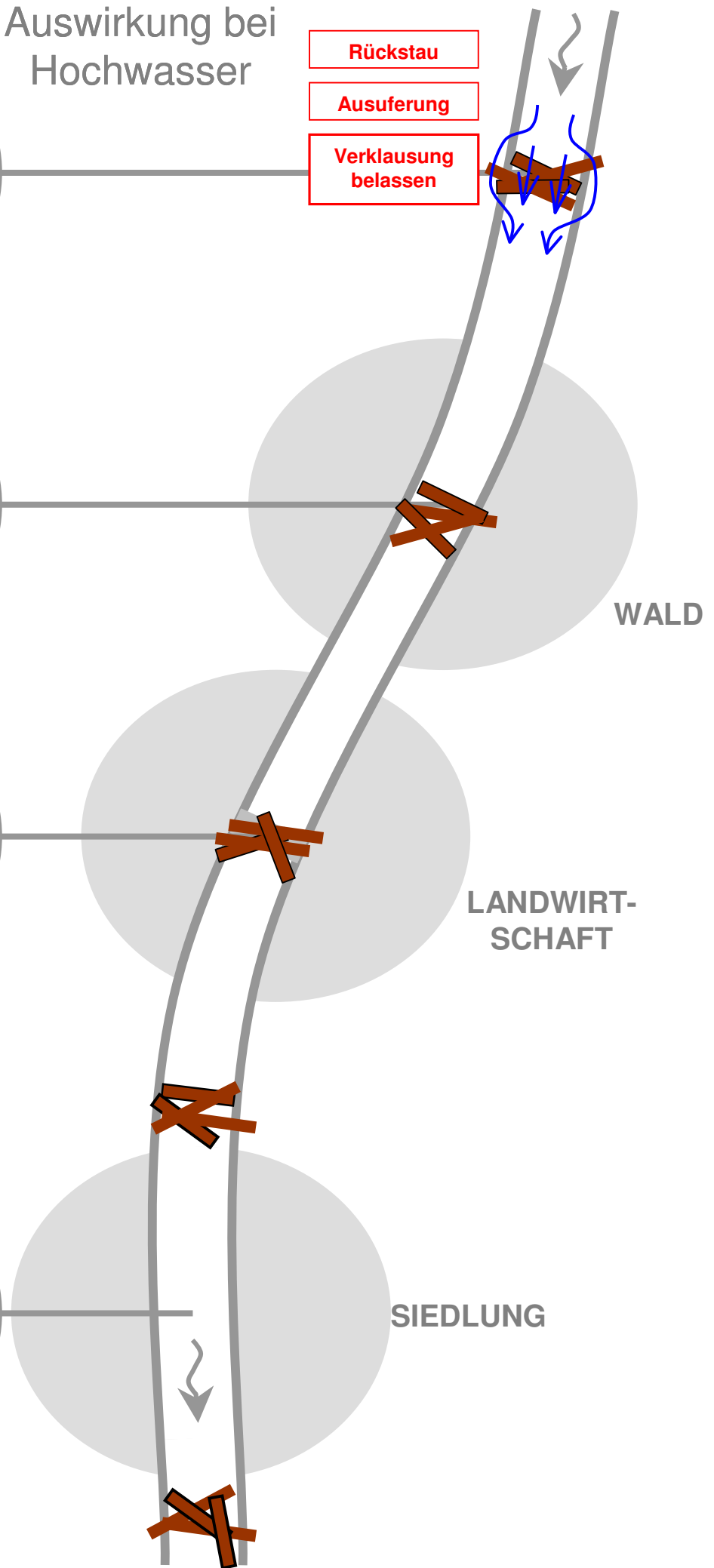
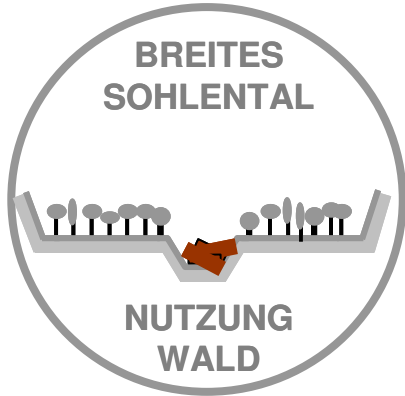
Rückstau
Ausuferung



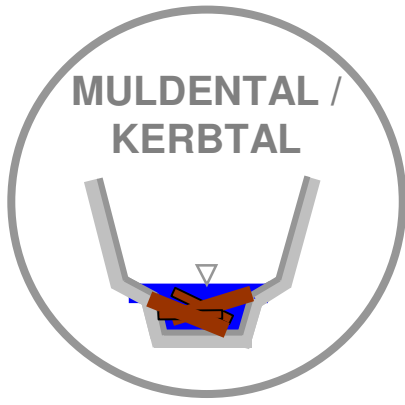
Auswirkung bei Hochwasser



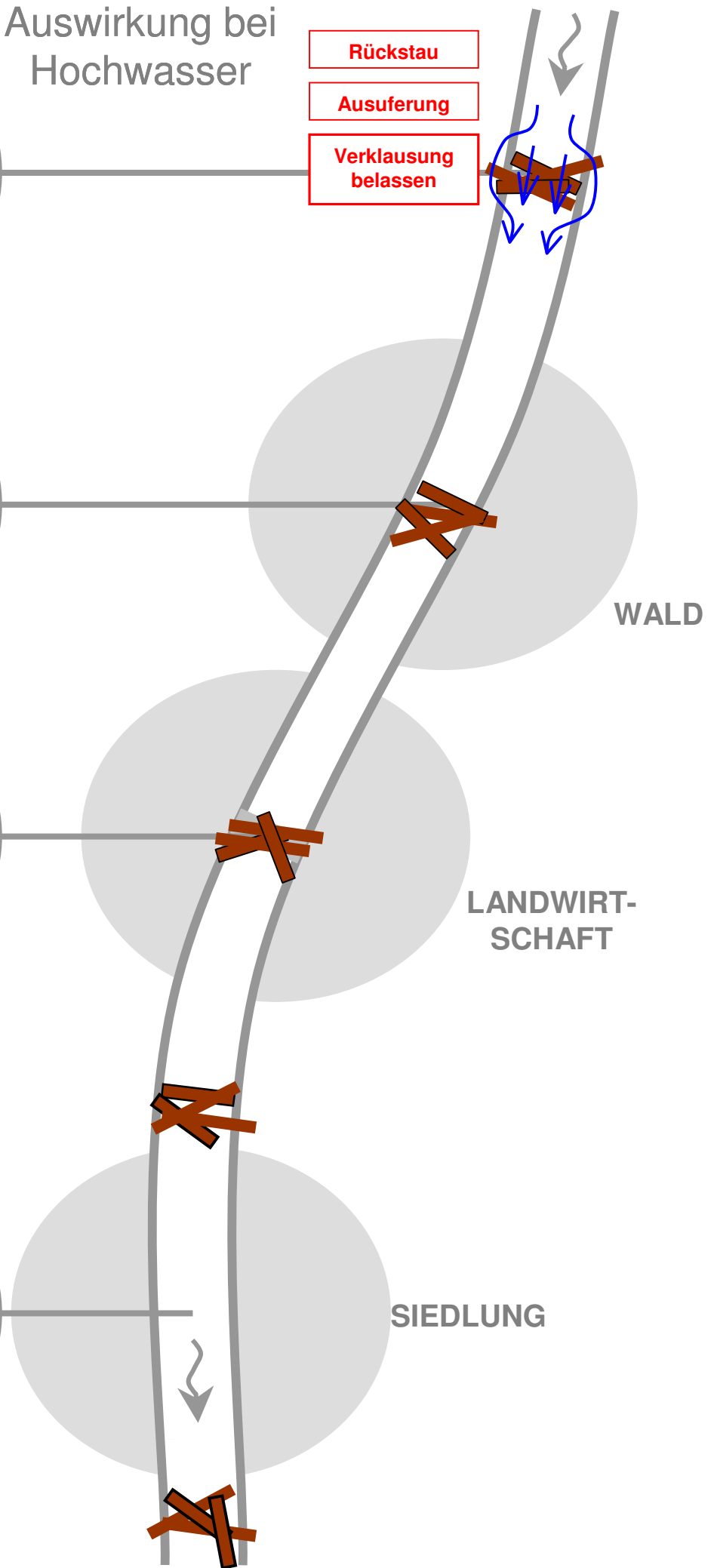
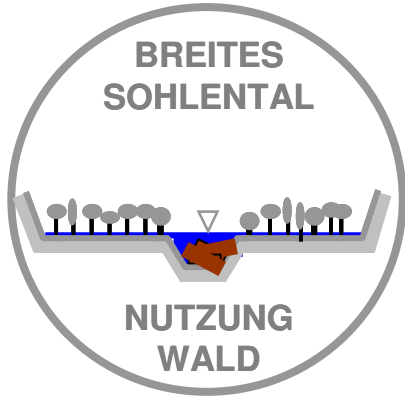
- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläuerung belassen



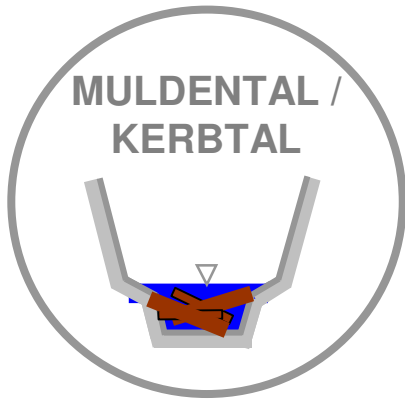
Auswirkung bei Hochwasser



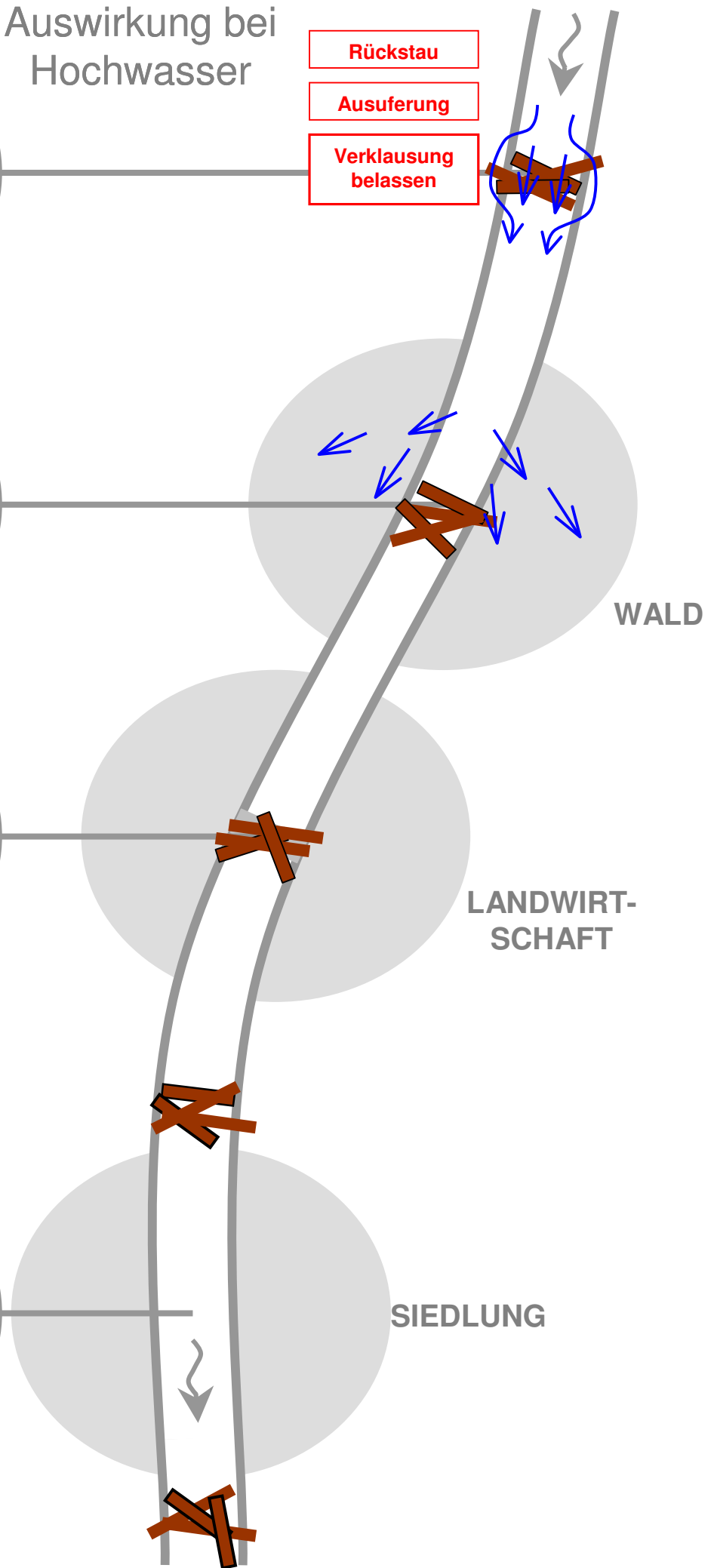
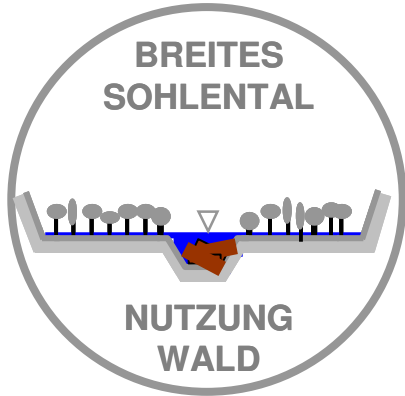
- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläuerung
belassen



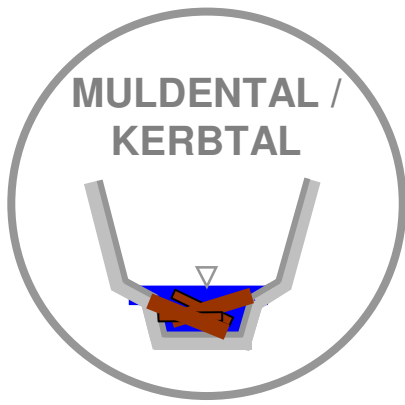
Auswirkung bei Hochwasser



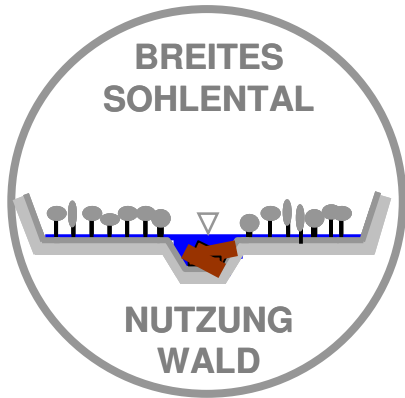
- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläuerung
belassen



Auswirkung bei Hochwasser



- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläuerung belassen



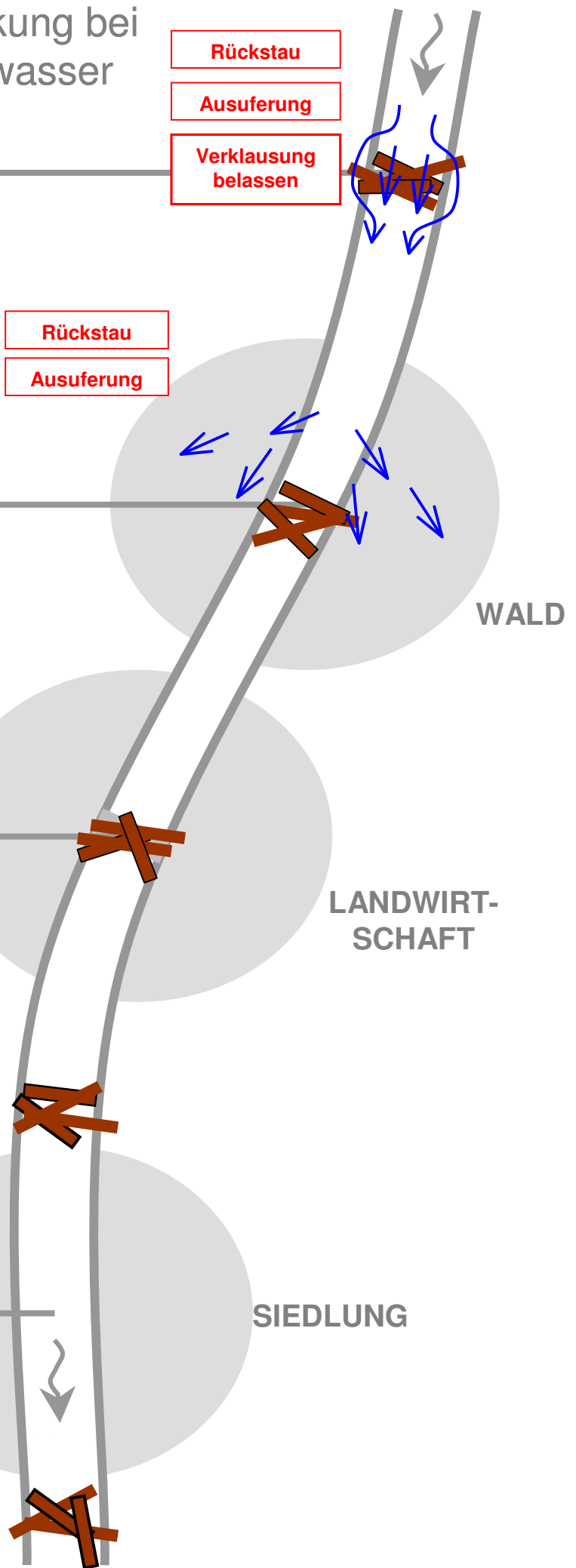
- Rückstau
- Ausuferung



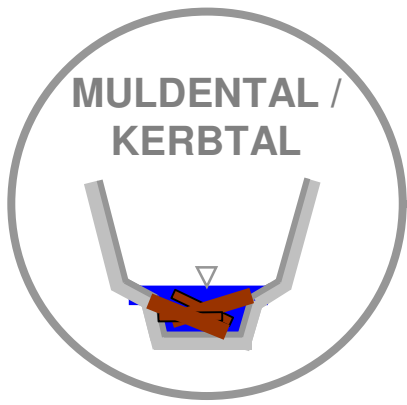
LANDWIRTSCHAFT



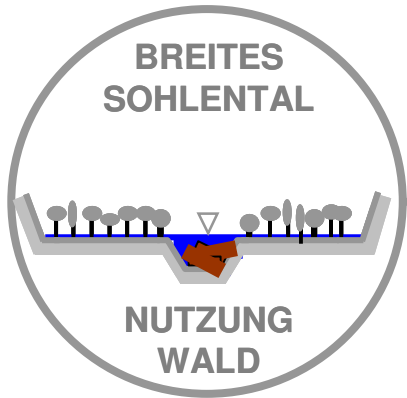
SIEDLUNG



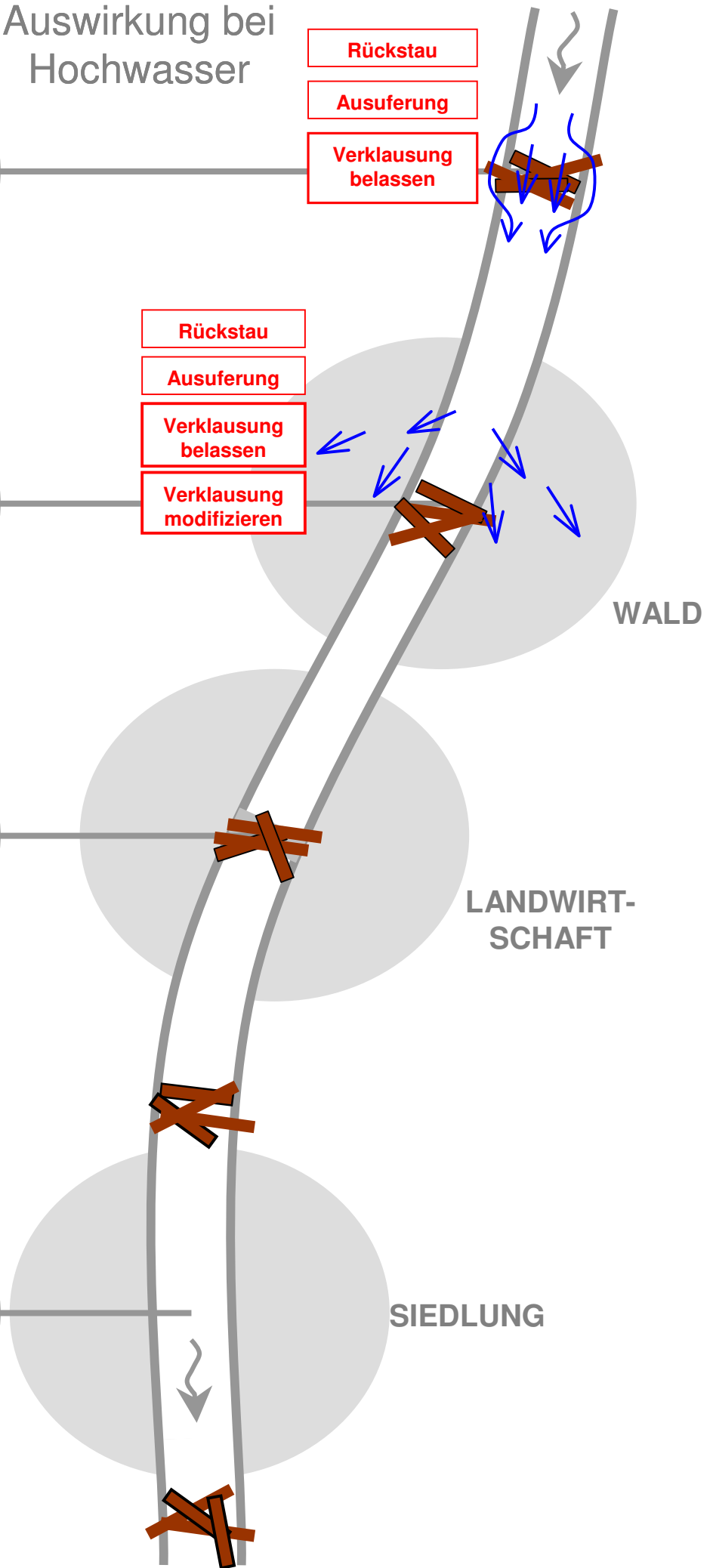
Auswirkung bei Hochwasser



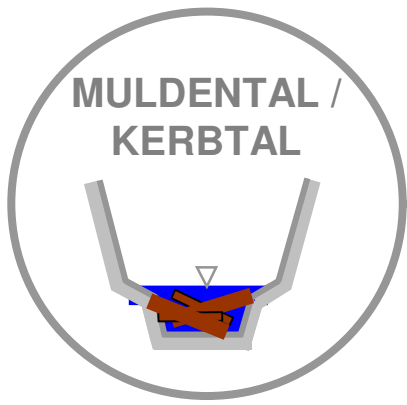
- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläung belassen



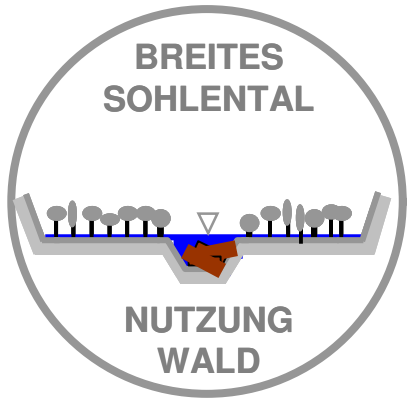
- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläung belassen
- Verkläung modifizieren



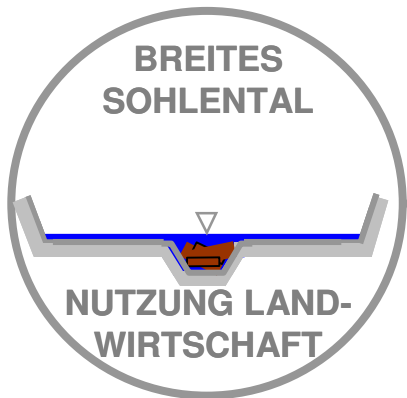
Auswirkung bei Hochwasser



- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläung belassen



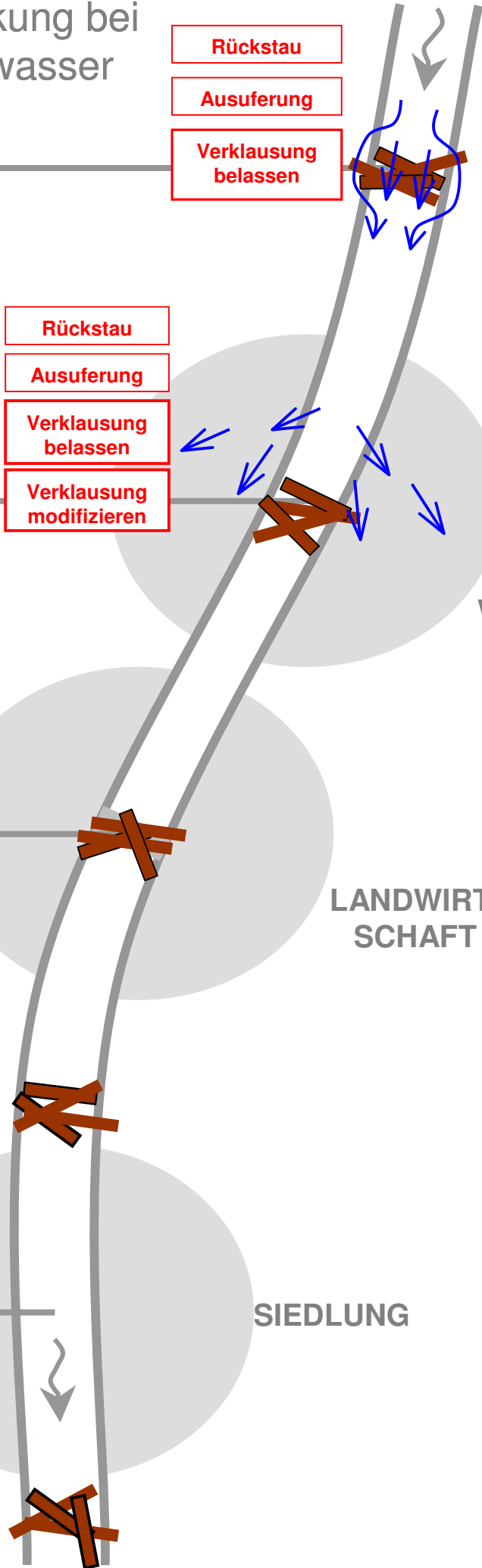
- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläung belassen
- Verkläung modifizieren



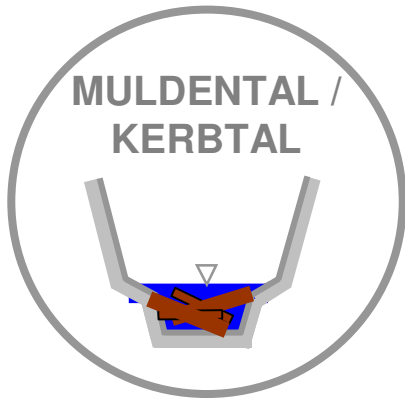
LANDWIRT-
SCHAFT



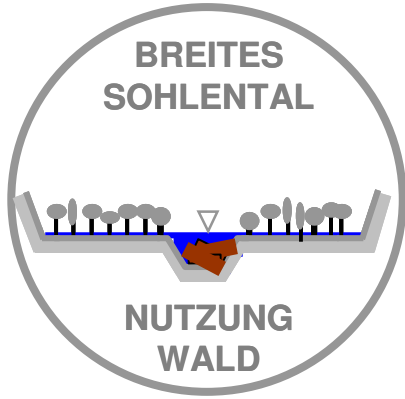
SIEDLUNG



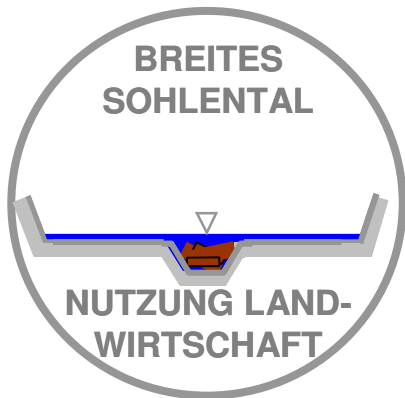
Auswirkung bei Hochwasser



- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläuerung belassen



- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläuerung belassen
- Verkläuerung modifizieren

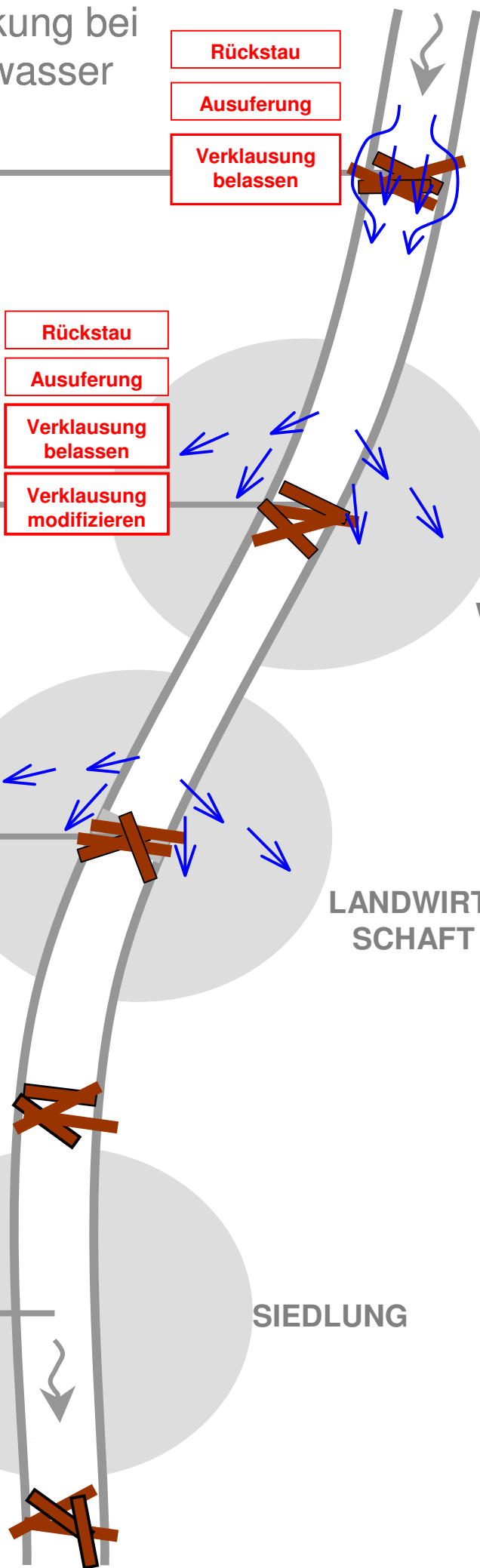


LANDWIRT-
SCHAFT

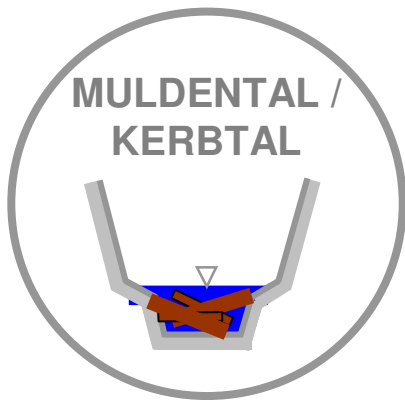


SIEDLUNG

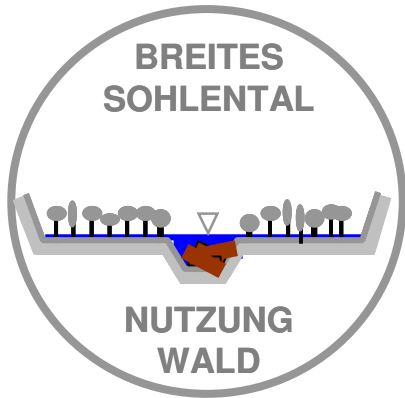
WALD



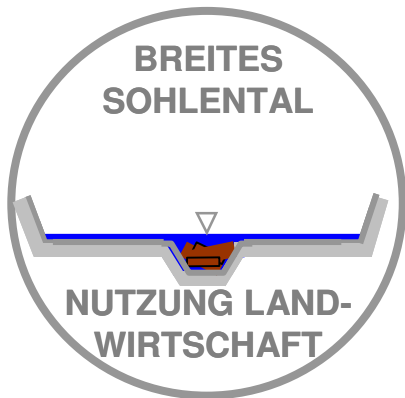
Auswirkung bei Hochwasser



- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläung belassen



- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläung belassen
- Verkläung modifizieren



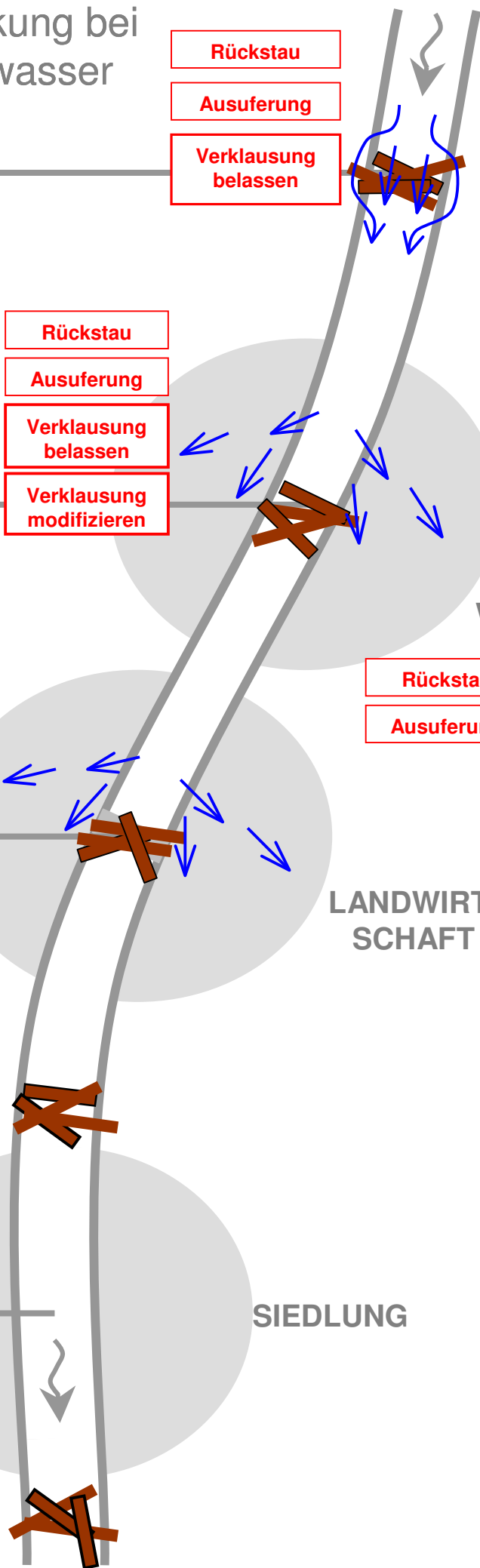
- Rückstau
- Ausuferung



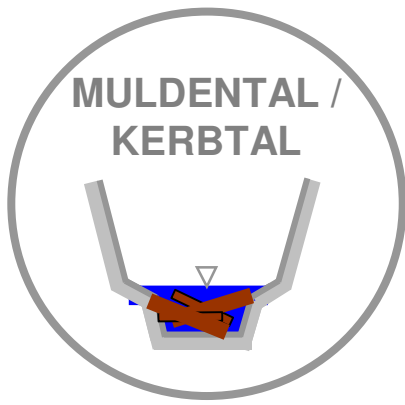
SIEDLUNG

WALD

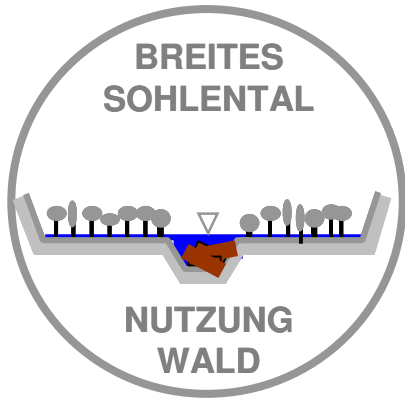
LANDWIRTSCHAFT



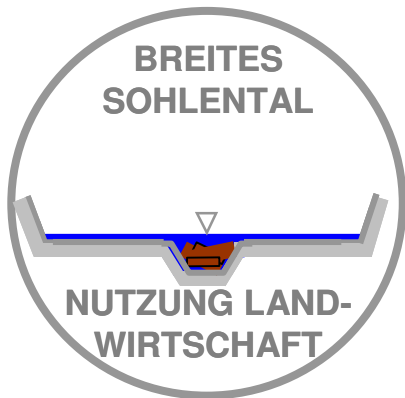
Auswirkung bei Hochwasser



- Rückstau
- Ausuferung
- Verklauung belassen



- Rückstau
- Ausuferung
- Verklauung belassen
- Verklauung modifizieren



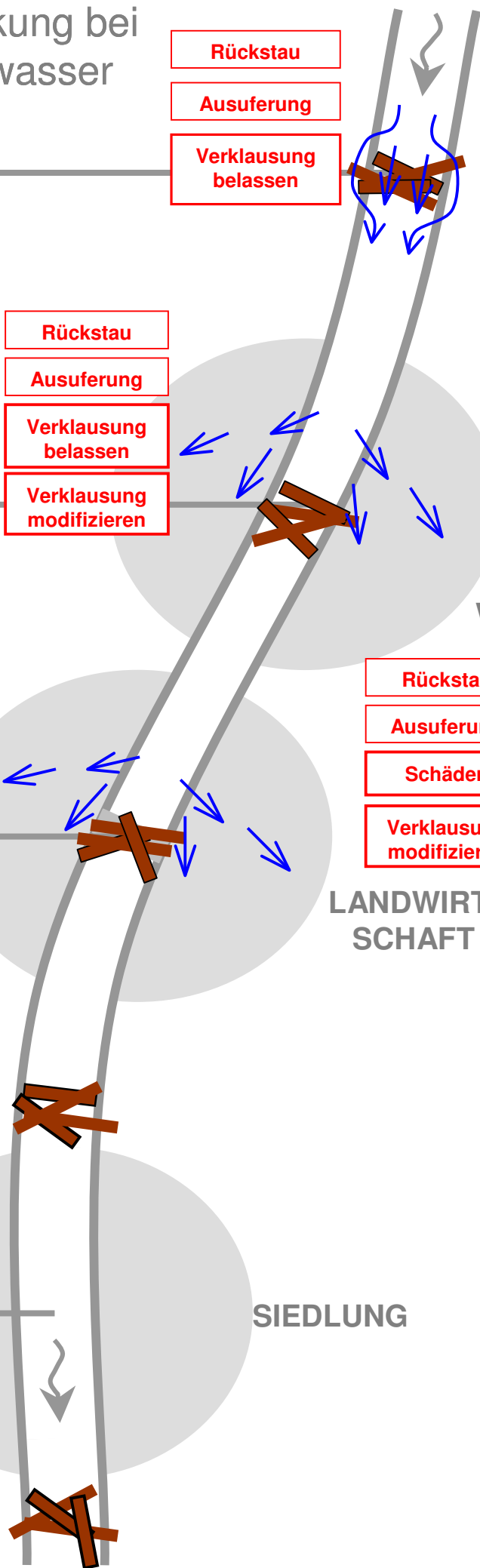
- Rückstau
- Ausuferung
- Schäden
- Verklauung modifizieren



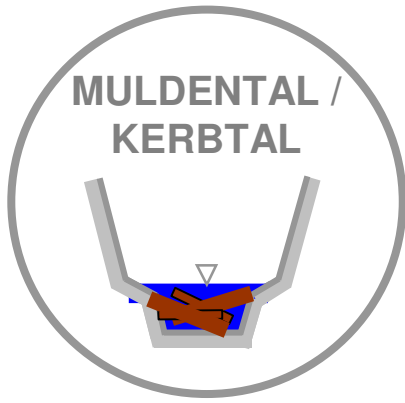
SIEDLUNG

WALD

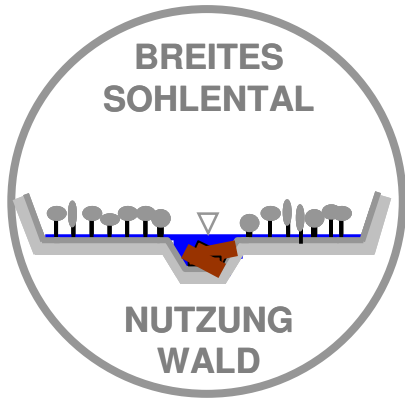
LANDWIRTSCHAFT



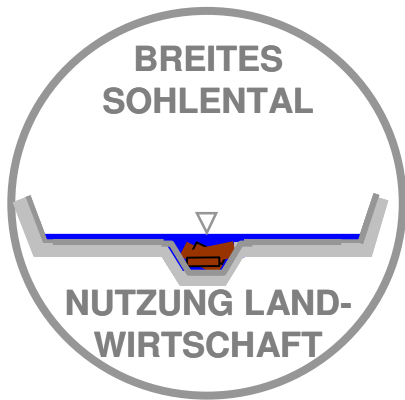
Auswirkung bei Hochwasser



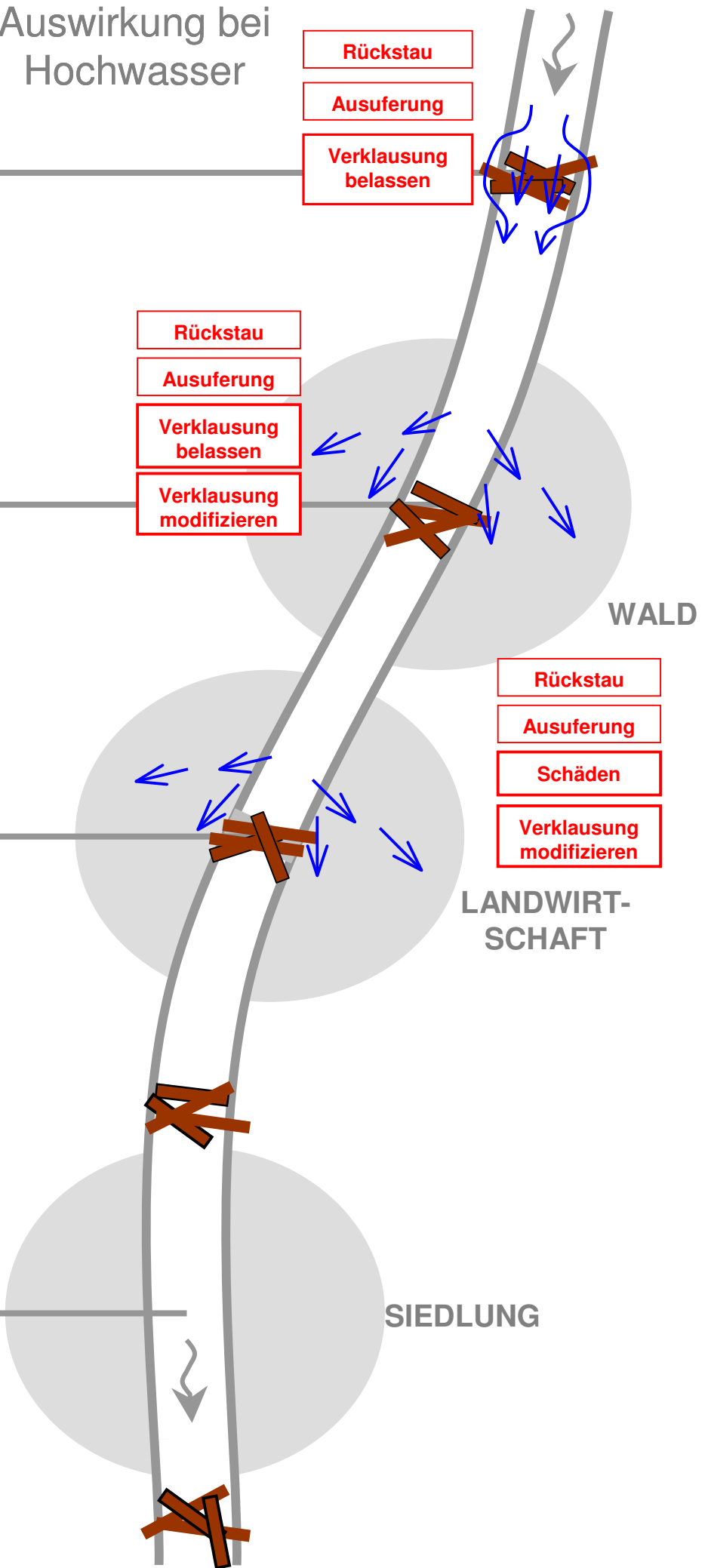
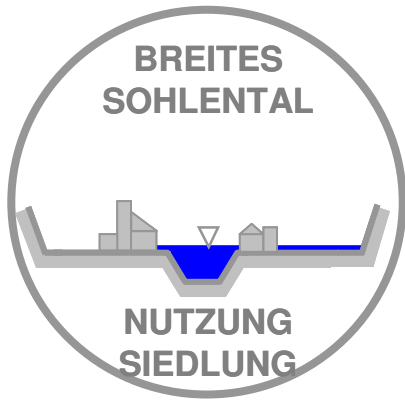
- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläuerung belassen



- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläuerung belassen
- Verkläuerung modifizieren



- Rückstau
- Ausuferung
- Schäden
- Verkläuerung modifizieren

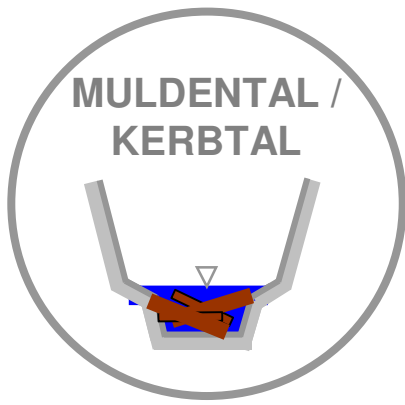


NUTZUNG WALD

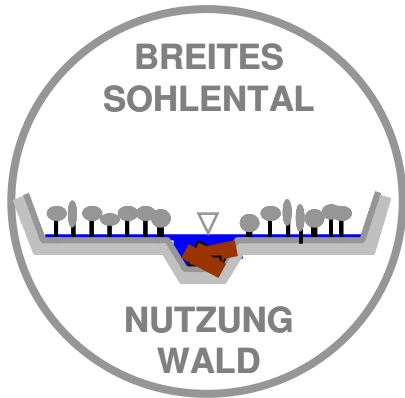
NUTZUNG LANDWIRTSCHAFT

NUTZUNG SIEDLUNG

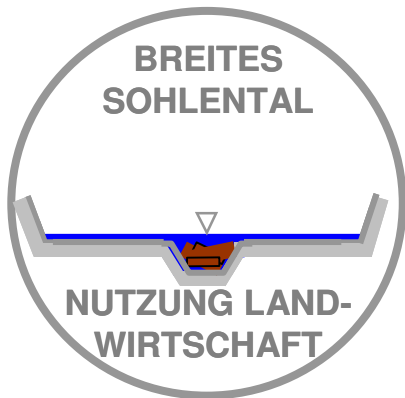
Auswirkung bei Hochwasser



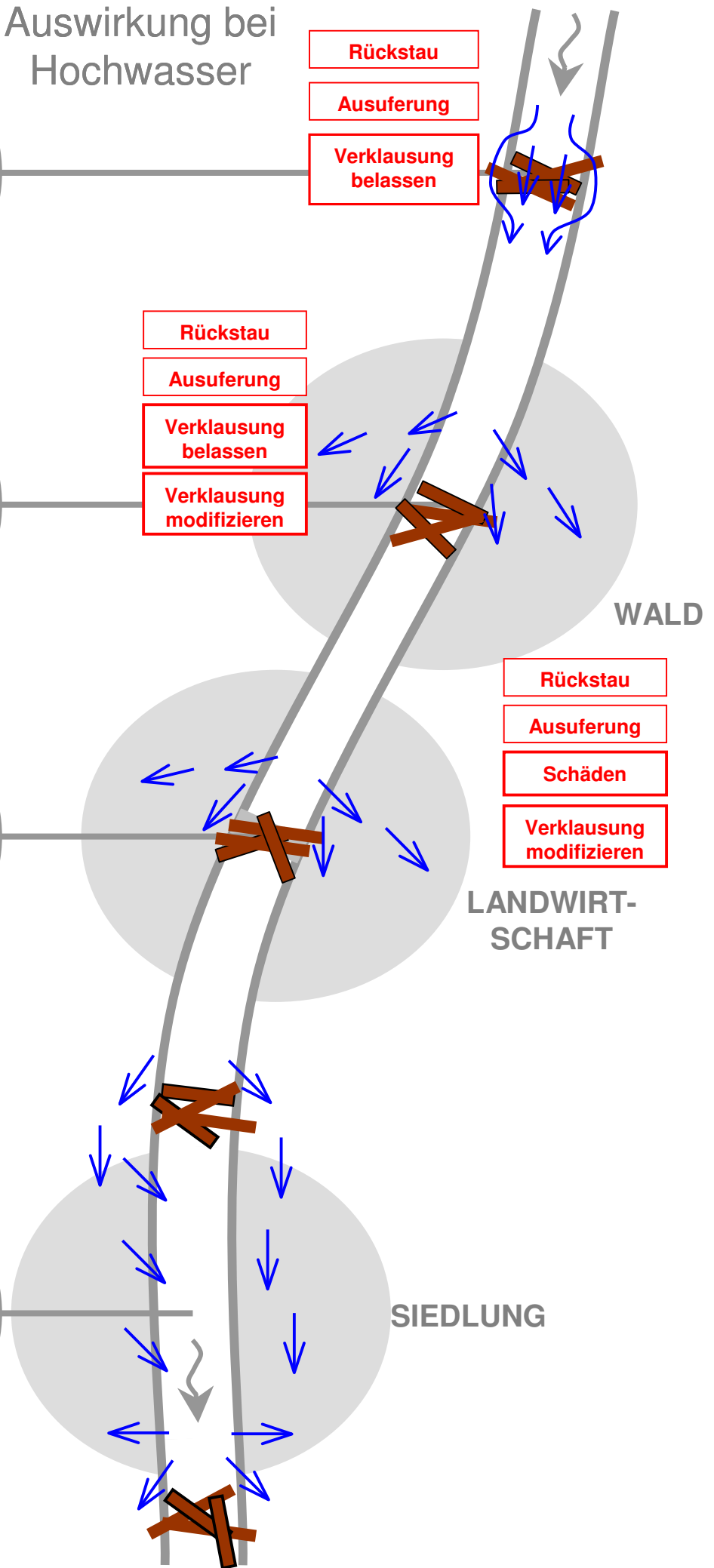
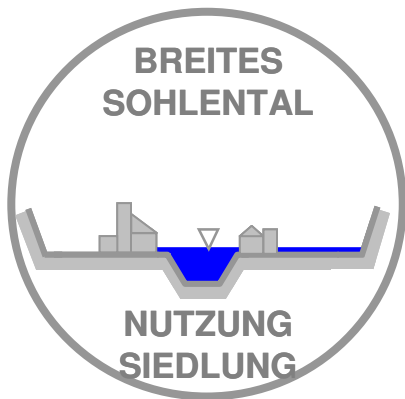
- Rückstau
- Ausuferung
- Verklauung belassen



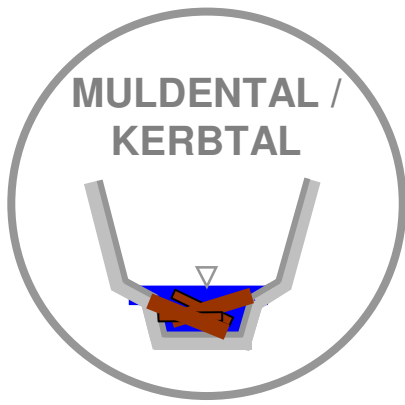
- Rückstau
- Ausuferung
- Verklauung belassen
- Verklauung modifizieren



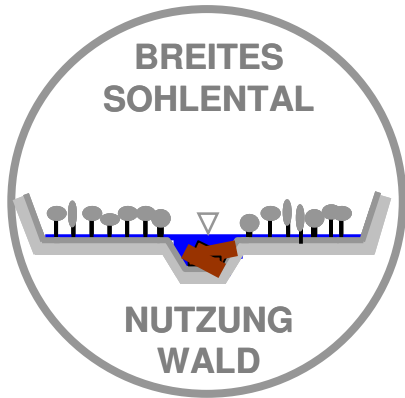
- Rückstau
- Ausuferung
- Schäden
- Verklauung modifizieren



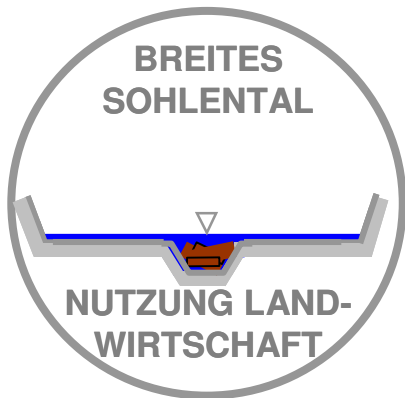
Auswirkung bei Hochwasser



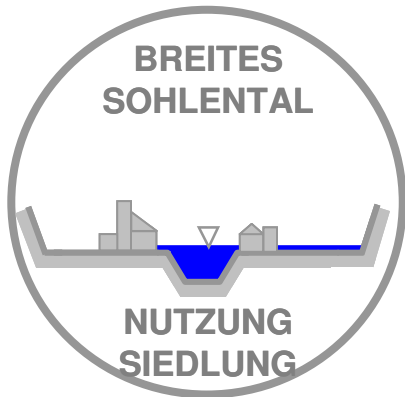
- Rückstau
- Ausuferung
- Verklauung belassen



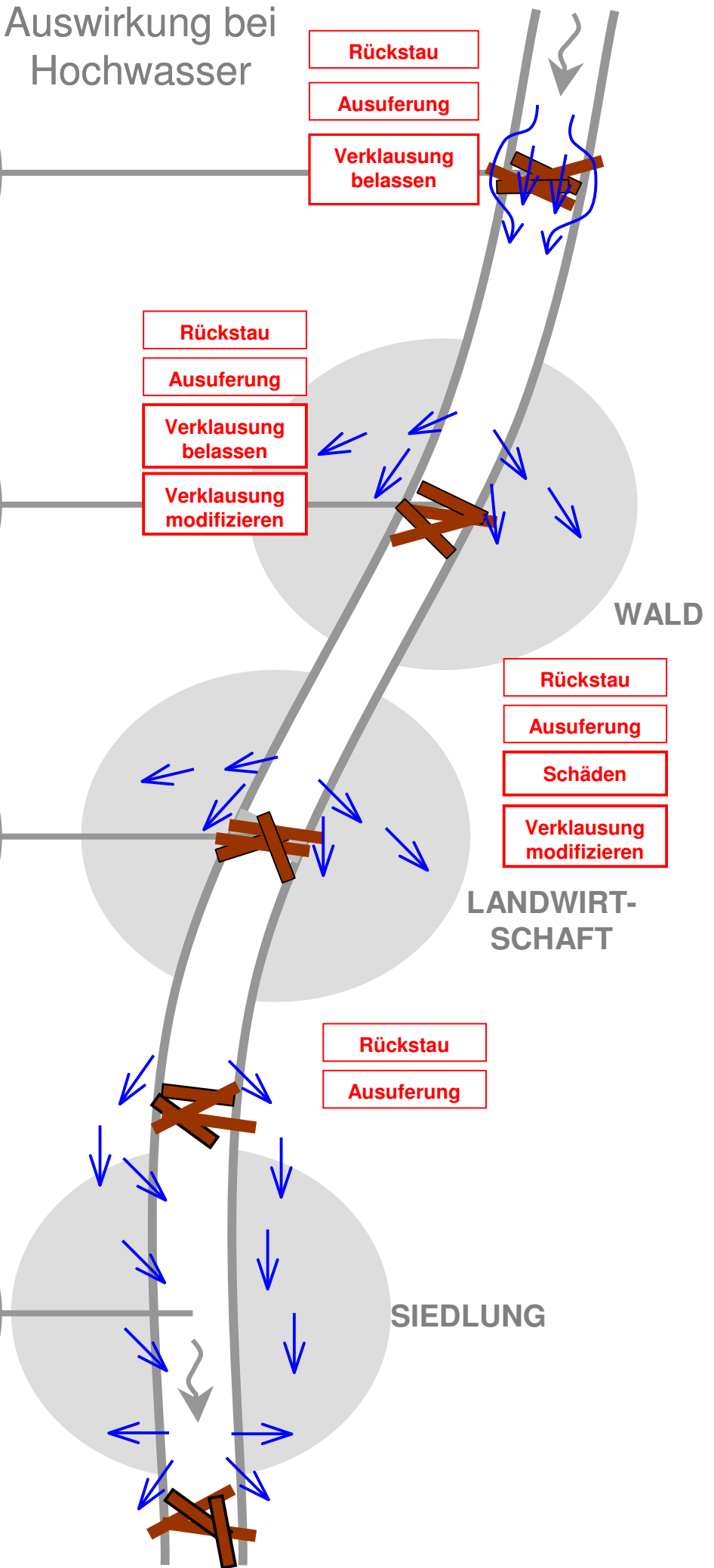
- Rückstau
- Ausuferung
- Verklauung belassen
- Verklauung modifizieren



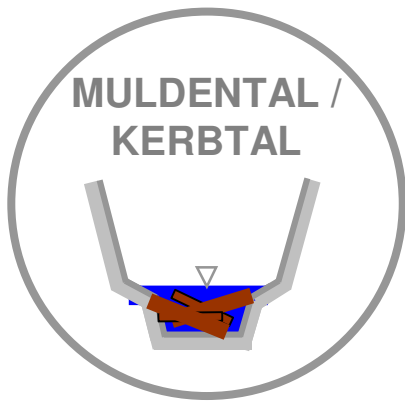
- Rückstau
- Ausuferung
- Schäden
- Verklauung modifizieren



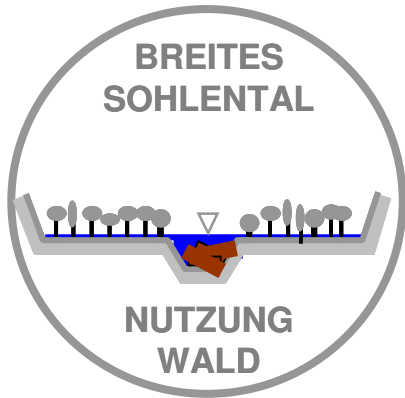
- Rückstau
- Ausuferung



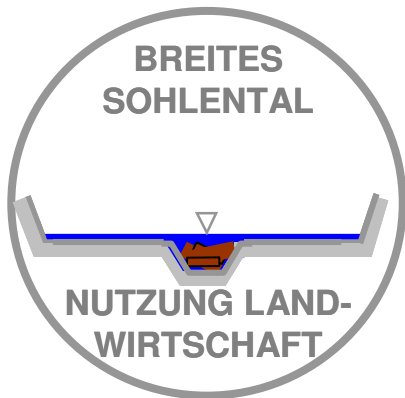
Auswirkung bei Hochwasser



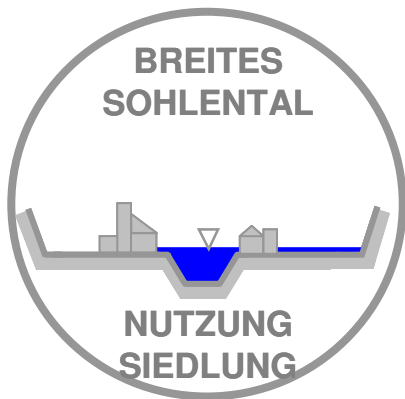
- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläung belassen



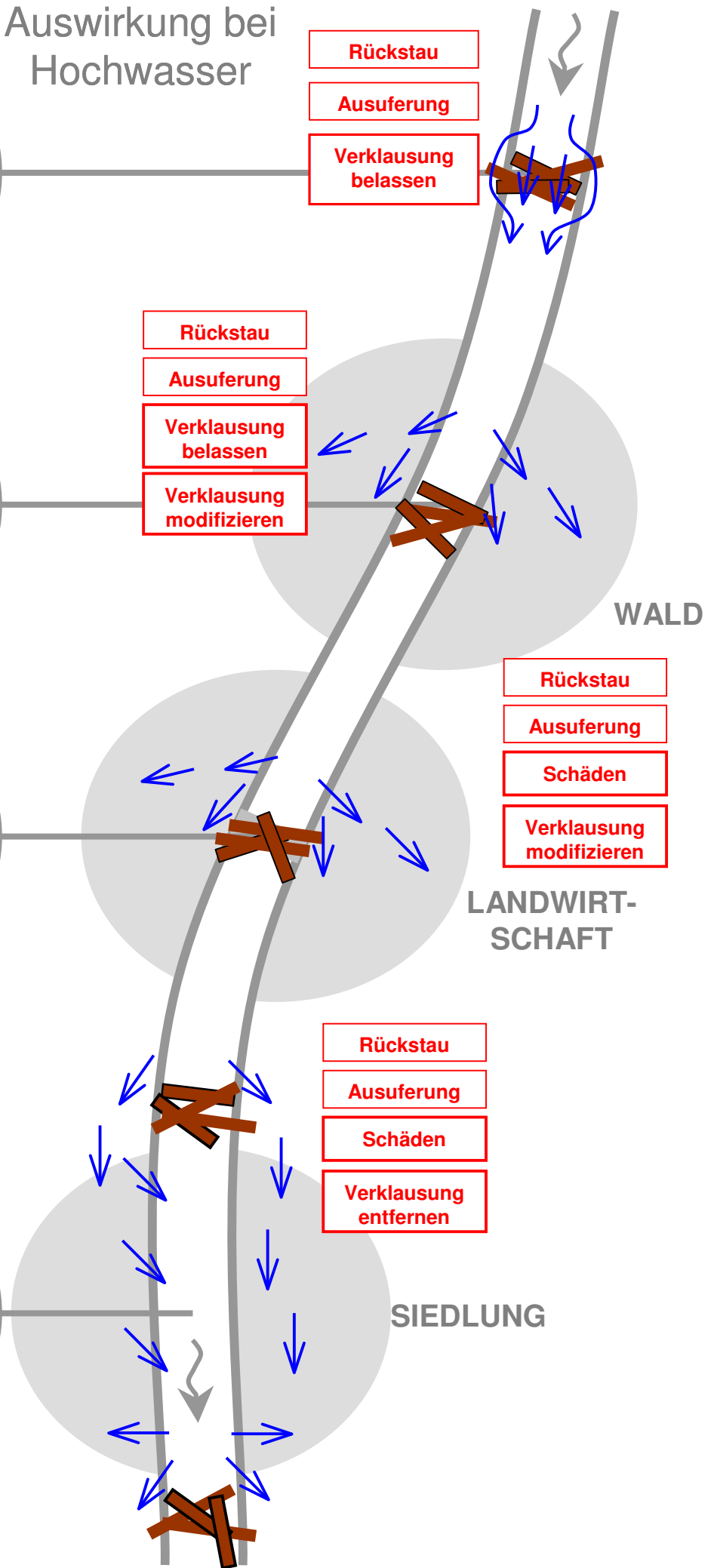
- Rückstau
- Ausuferung
- Verkläung belassen
- Verkläung modifizieren



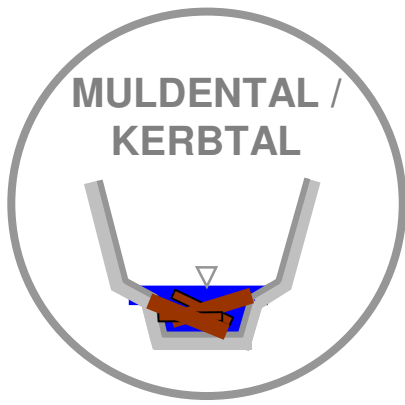
- Rückstau
- Ausuferung
- Schäden
- Verkläung modifizieren



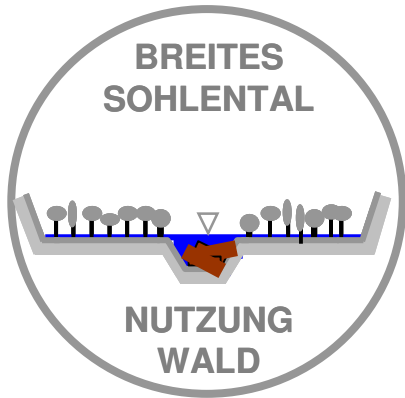
- Rückstau
- Ausuferung
- Schäden
- Verkläung entfernen



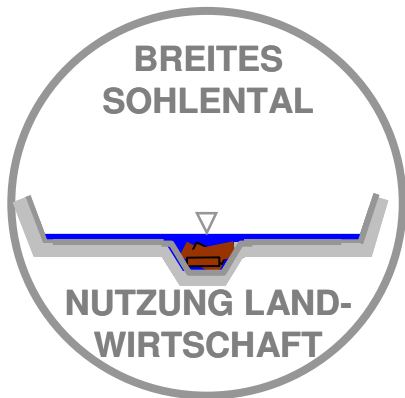
Auswirkung bei Hochwasser



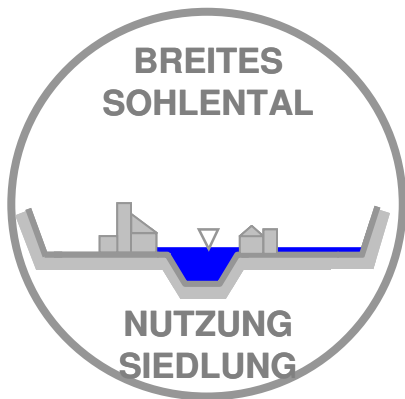
- Rückstau
- Ausuferung
- Verklauung belassen



- Rückstau
- Ausuferung
- Verklauung belassen
- Verklauung modifizieren

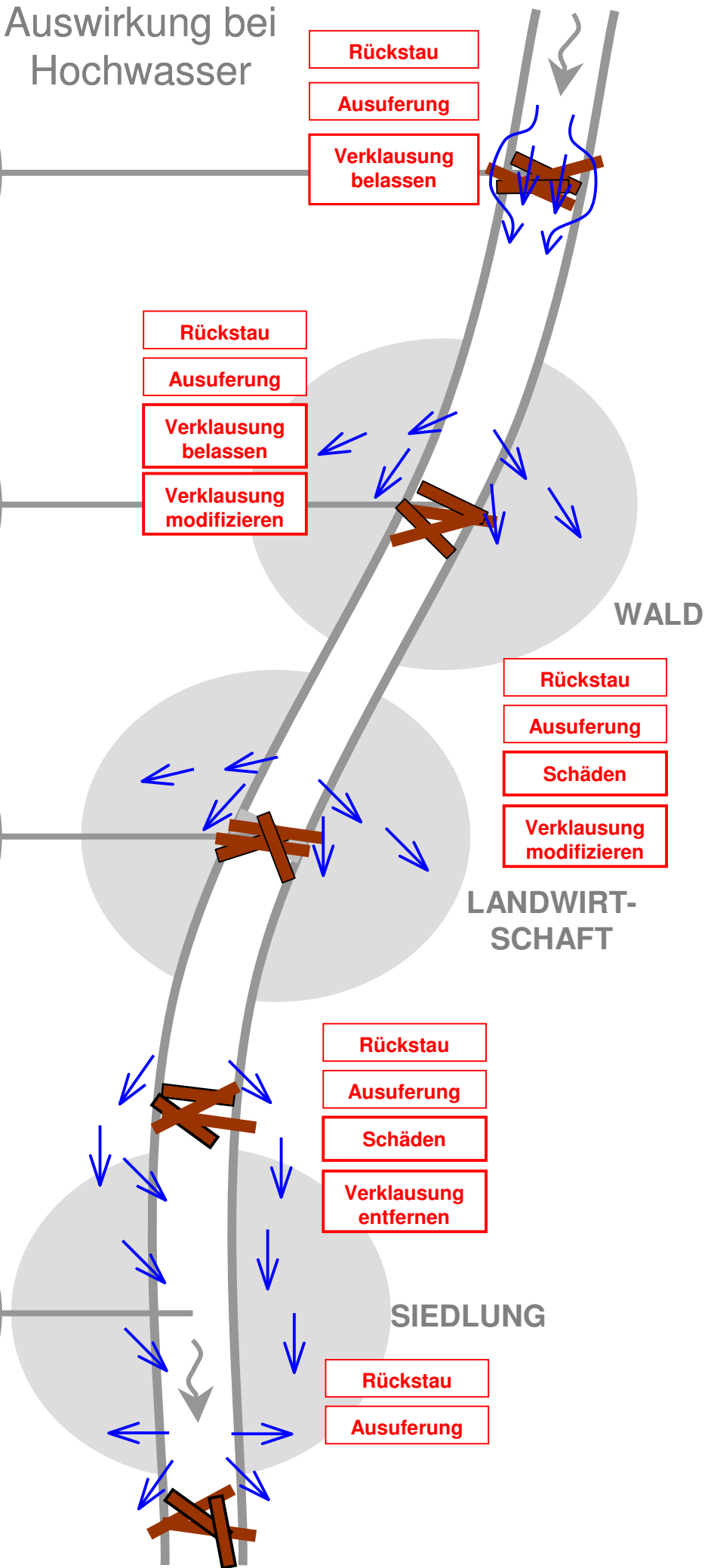


- Rückstau
- Ausuferung
- Schäden
- Verklauung modifizieren

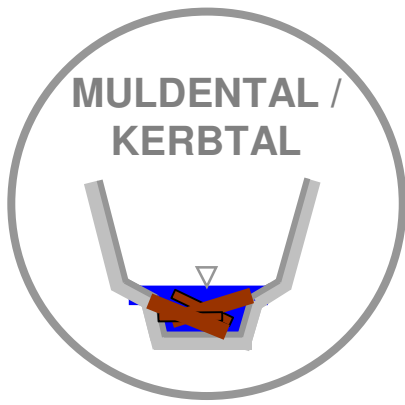


- Rückstau
- Ausuferung
- Schäden
- Verklauung entfernen

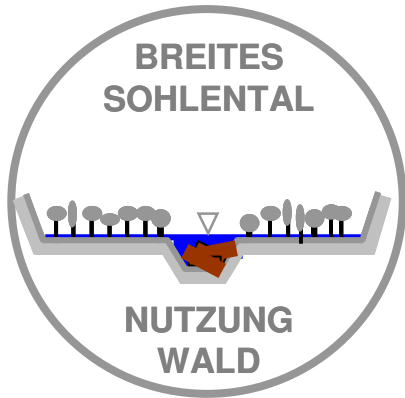
- Rückstau
- Ausuferung



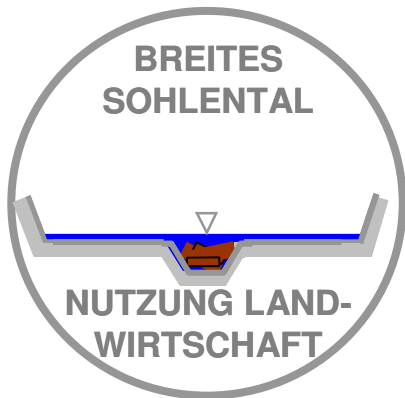
Auswirkung bei Hochwasser



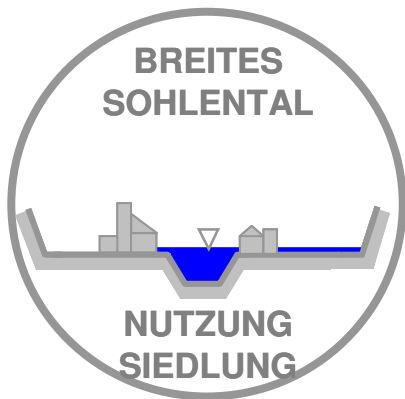
- Rückstau
- Ausuferung
- Verklauung belassen



- Rückstau
- Ausuferung
- Verklauung belassen
- Verklauung modifizieren



- Rückstau
- Ausuferung
- Schäden
- Verklauung modifizieren



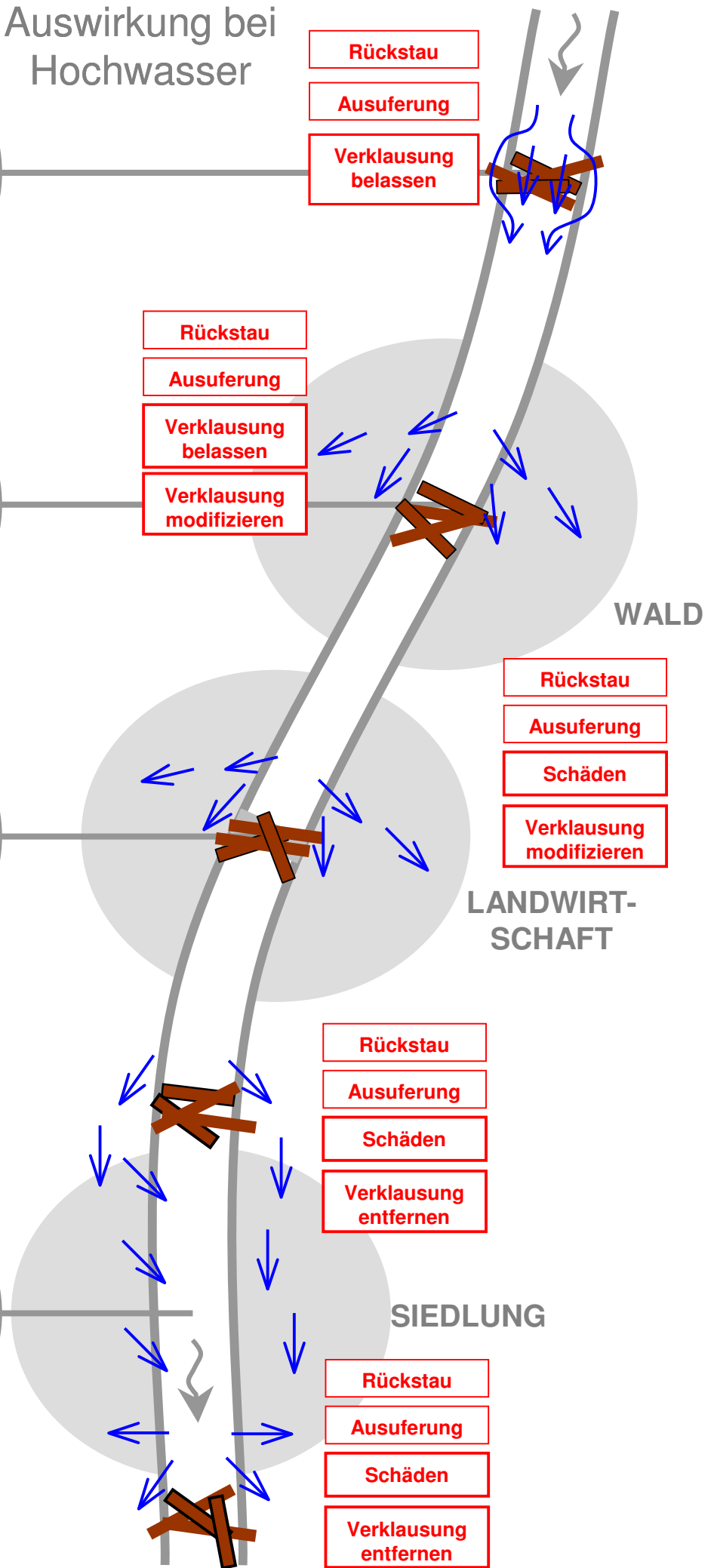
- Rückstau
- Ausuferung
- Schäden
- Verklauung entfernen

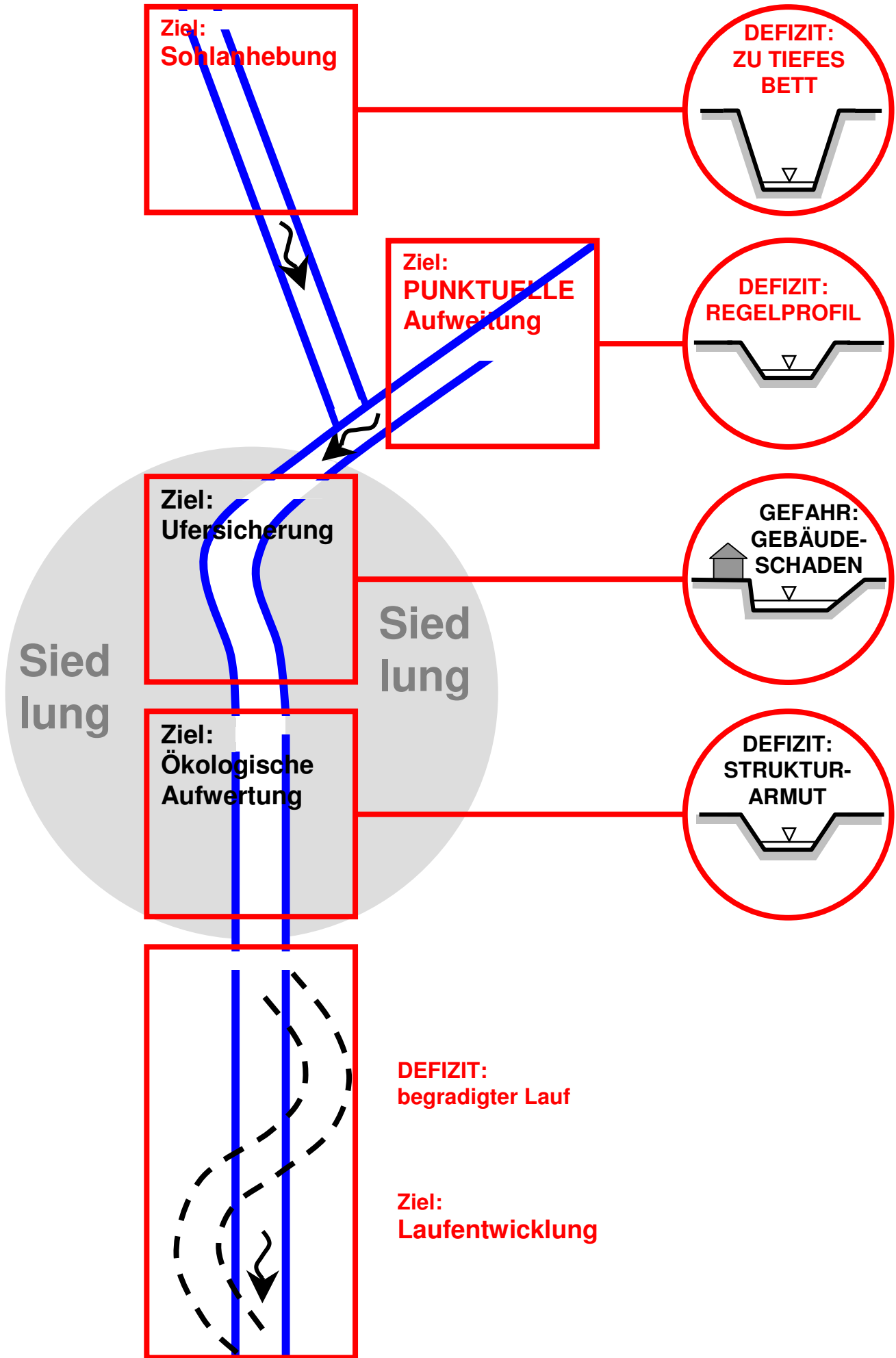
WALD

LANDWIRTSCHAFT

- Rückstau
- Ausuferung
- Schäden
- Verklauung entfernen

SIEDLUNG





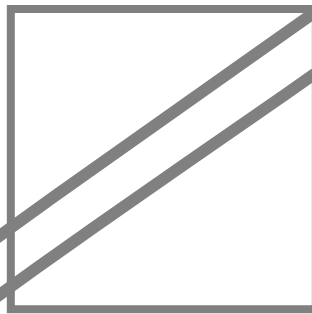
Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel:
PUNKTUELLE
Aufweitung

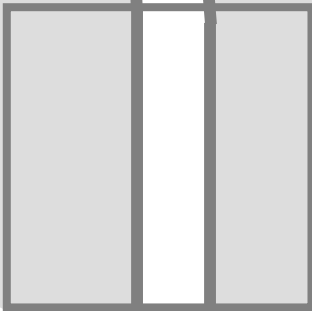


Ziel: Ufer-
sicherung



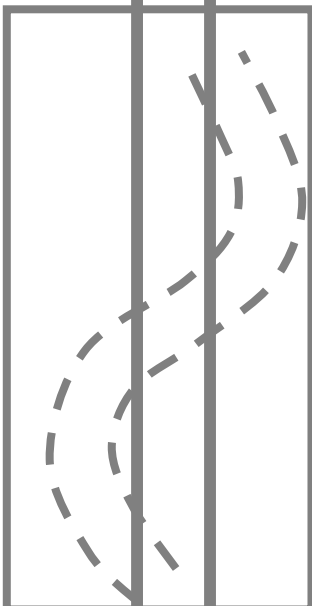
**Sied-
lung**

Ziel:
Ökologische
Aufwertung



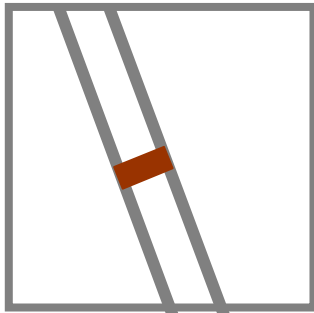
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

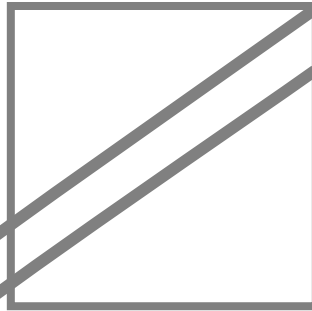


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel:
PUNKTUELLE
Aufweitung

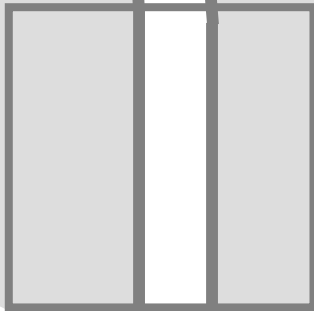


Ziel: Ufer-
sicherung



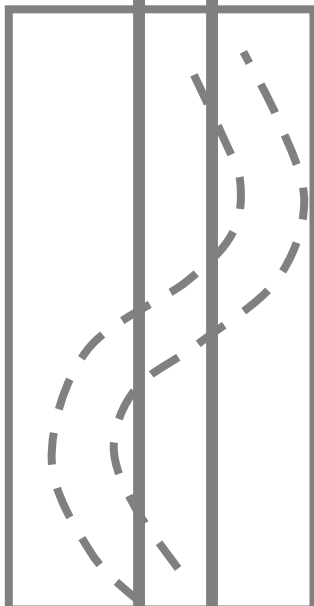
**Sied-
lung**

Ziel:
Ökologische
Aufwertung



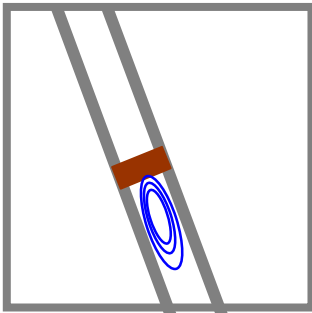
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

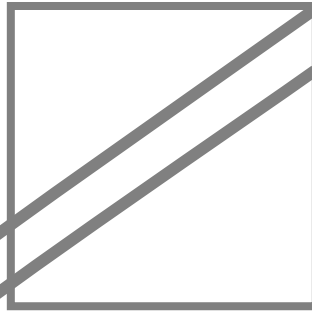


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel:
PUNKTUELLE
Aufweitung

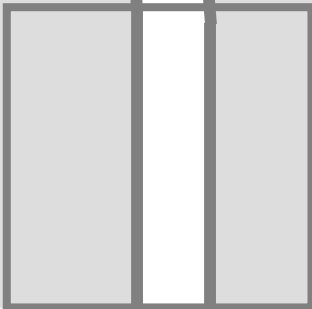


Ziel: Ufer-
sicherung



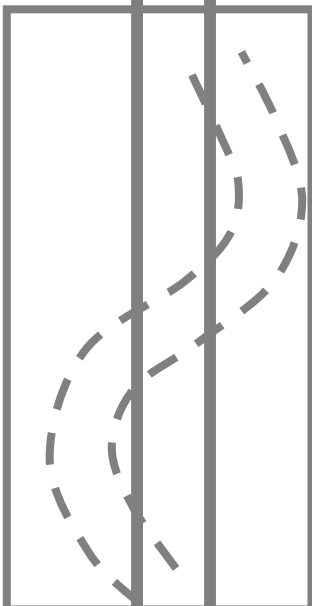
**Sied-
lung**

Ziel:
Ökologische
Aufwertung



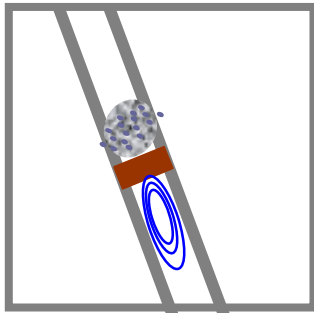
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

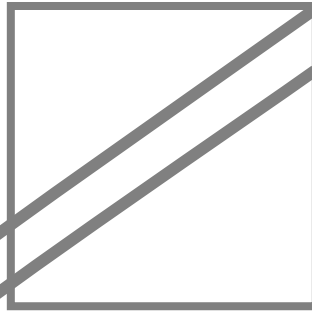


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel: PUNKTUELLE
Aufweitung

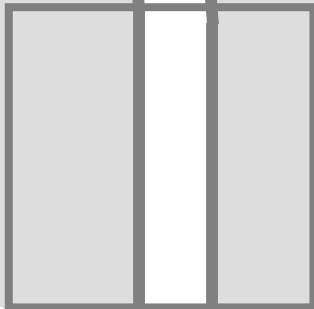


Ziel: Ufer-
sicherung



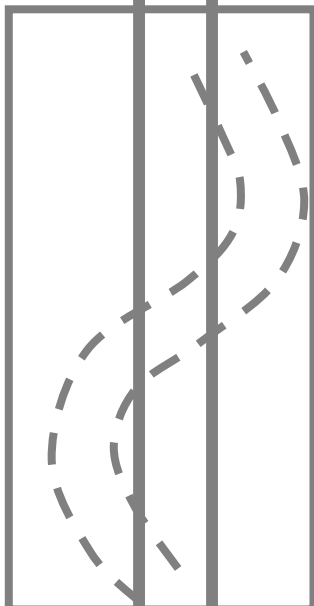
Siedlung

Ziel: Ökologische
Aufwertung



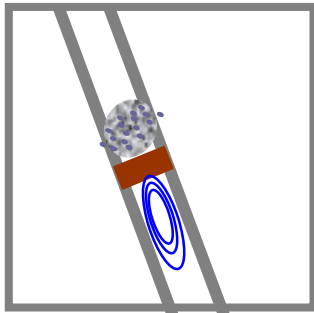
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

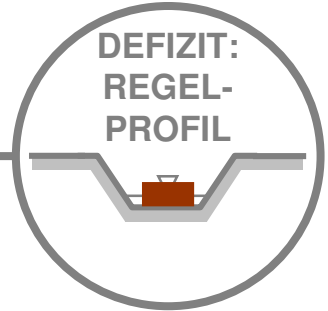
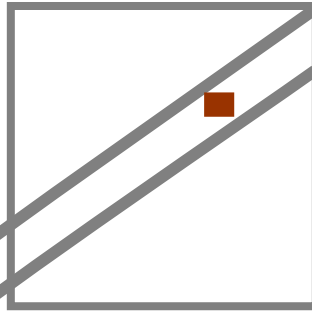


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel:
PUNKTUELLE
Aufweitung

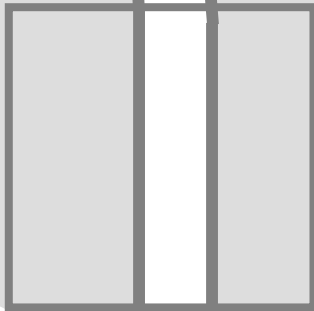


Ziel: Ufer-
sicherung



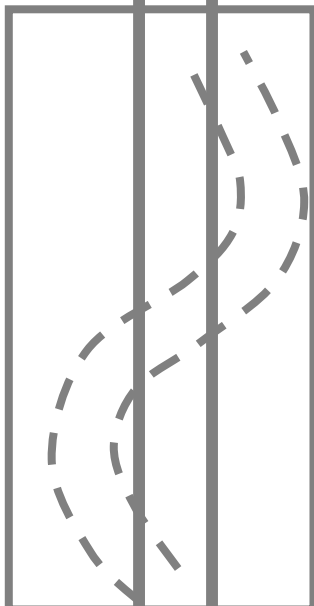
**Sied-
lung**

Ziel:
Ökologische
Aufwertung



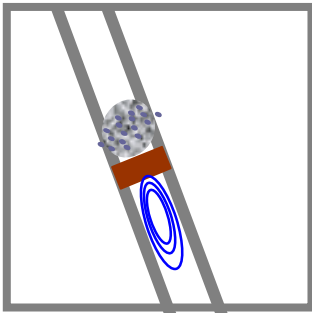
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

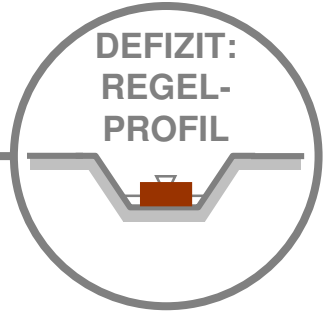
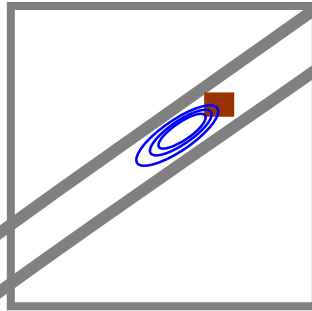


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel:
PUNKTUELLE
Aufweitung

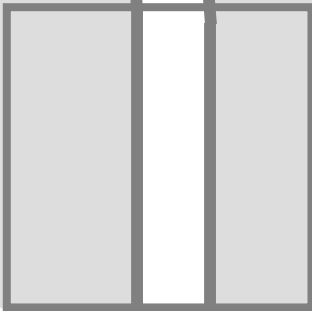


Ziel: Ufer-
sicherung



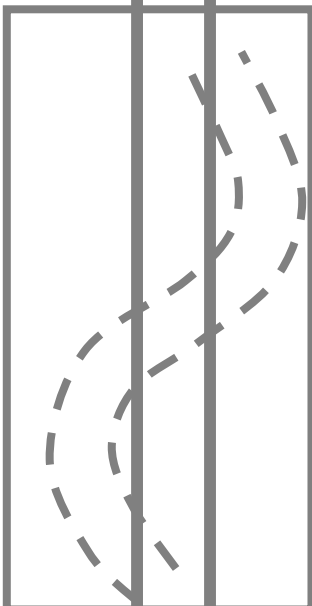
Siedlung

Ziel:
Ökologische
Aufwertung



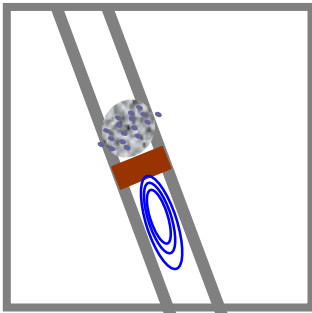
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

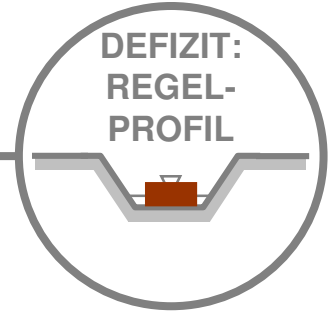
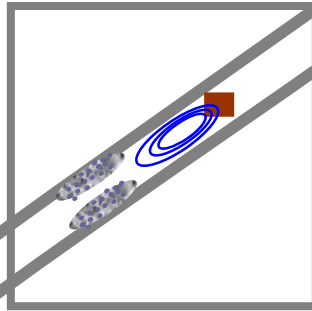


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel:
PUNKTUELLE
Aufweitung

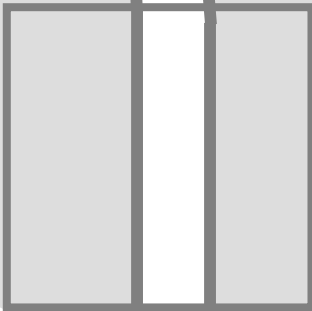


Ziel: Ufer-
sicherung



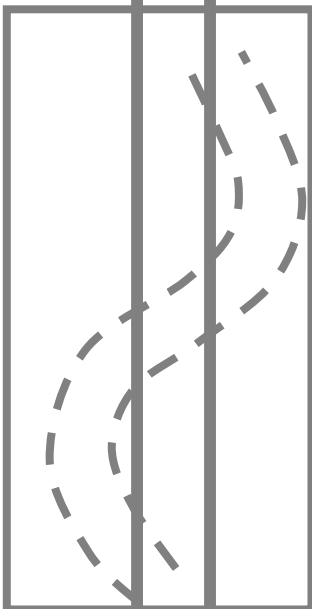
**Sied-
lung**

Ziel:
Ökologische
Aufwertung



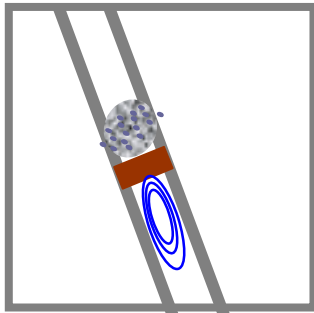
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

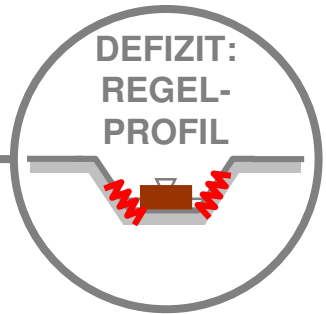
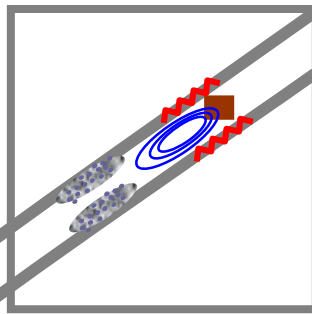


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel: PUNKTUELLE
Aufweitung

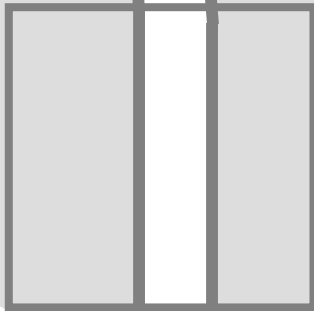


Ziel: Ufer-
sicherung



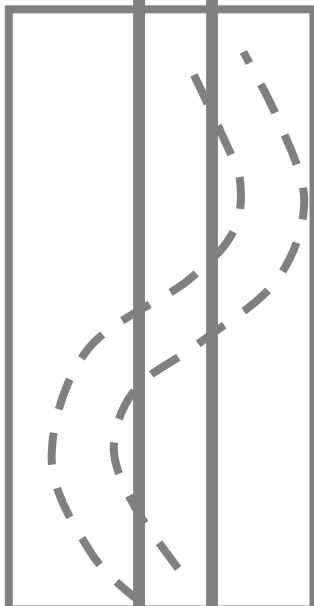
Siedlung

Ziel: Ökologische
Aufwertung



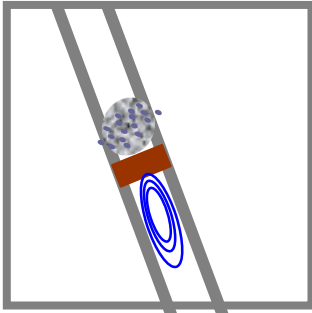
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

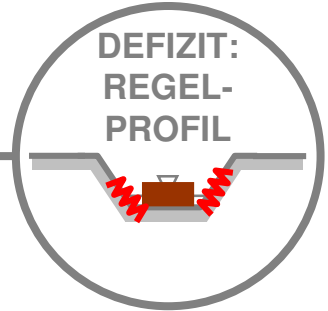
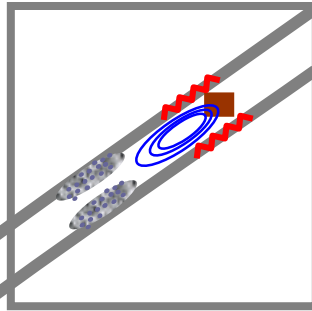


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

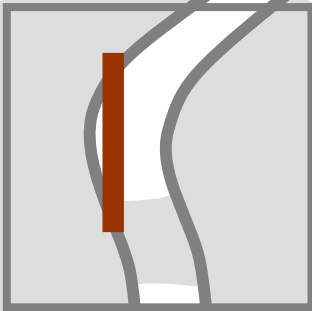
Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel: PUNKTUELLE
Aufweitung

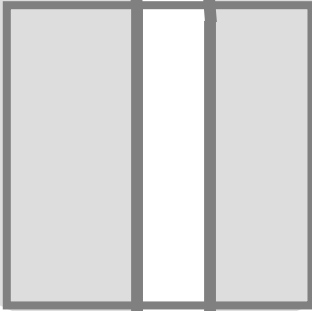


Ziel: Ufer-
sicherung



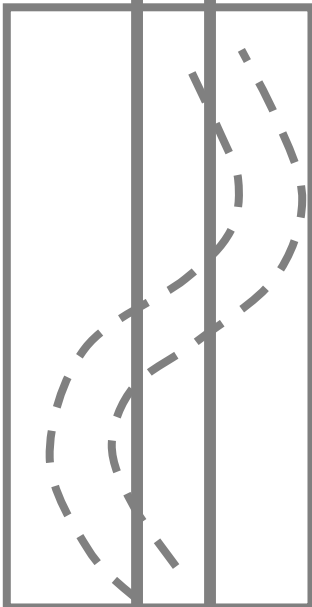
Sied-
lung

Ziel: Ökologische
Aufwertung



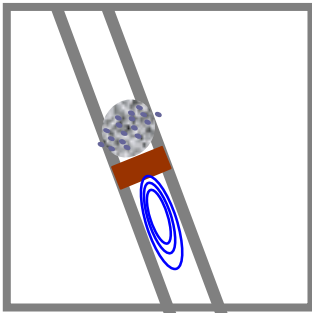
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

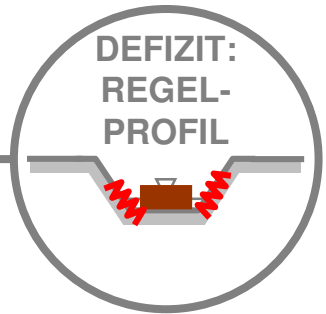
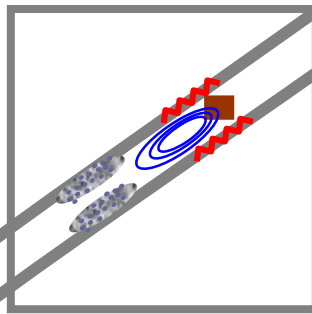


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

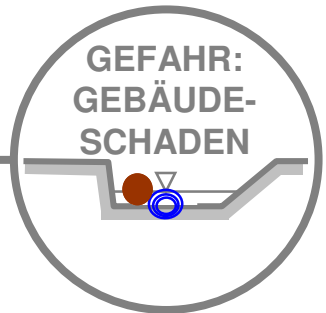
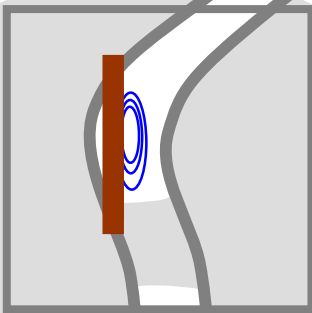
Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel: PUNKTUELLE
Aufweitung

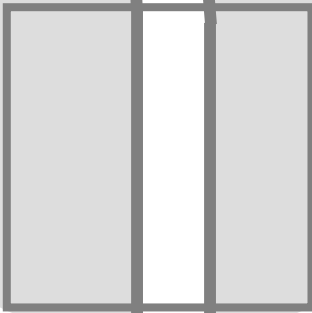


Ziel: Ufer-
sicherung



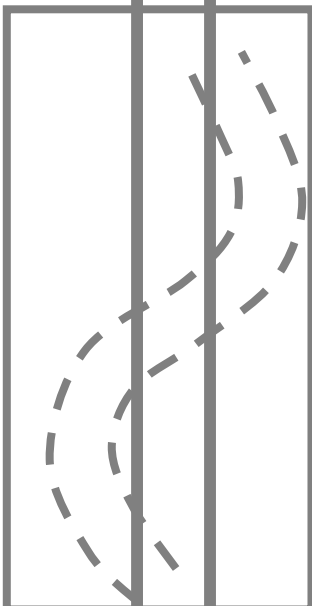
Sied-
lung

Ziel: Ökologische
Aufwertung



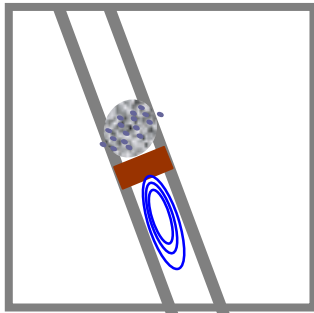
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

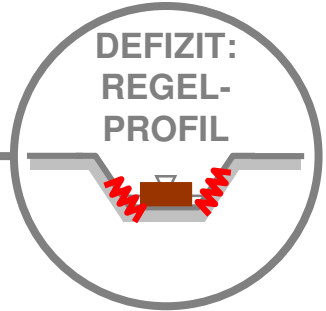
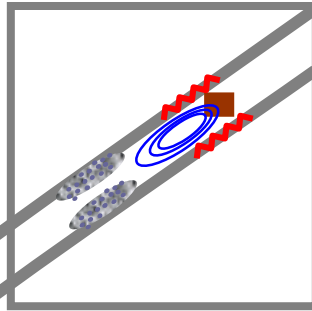


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

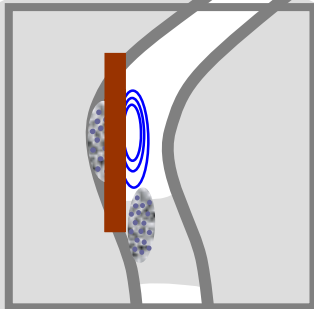
Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel:
PUNKTUELLE
Aufweitung

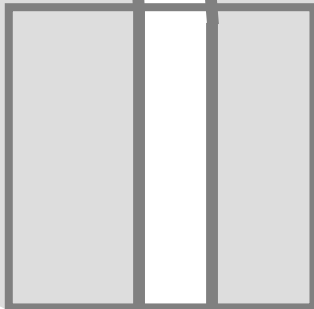


Ziel: Ufer-
sicherung



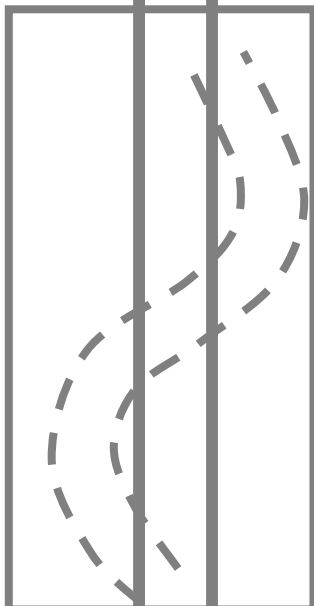
**Sied-
lung**

Ziel:
Ökologische
Aufwertung



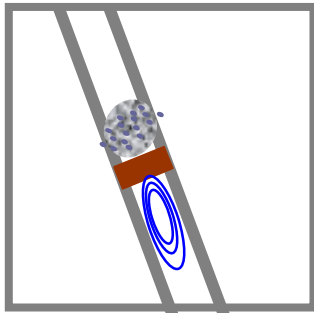
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

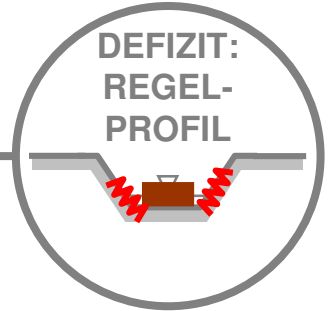
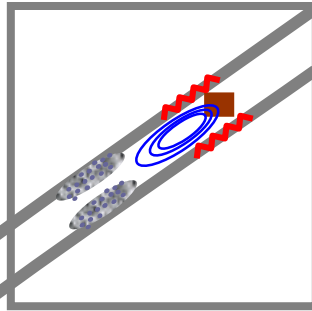


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

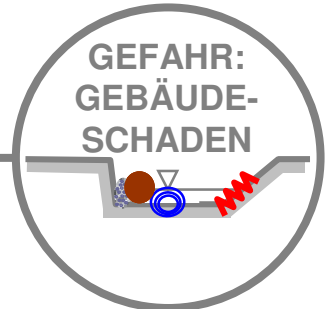
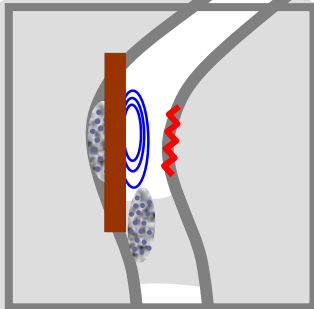
Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel:
PUNKTUELLE
Aufweitung

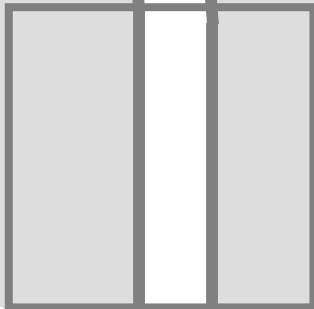


Ziel: Ufer-
sicherung



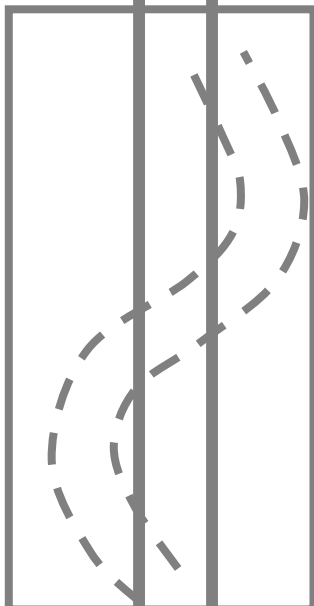
Sied-
lung

Ziel:
Ökologische
Aufwertung



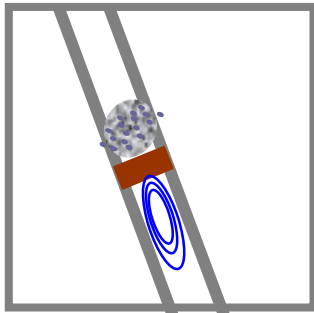
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

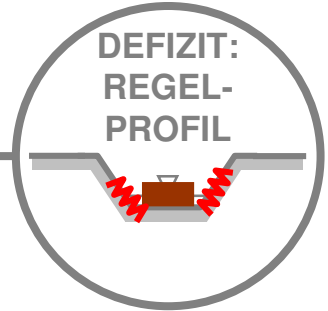
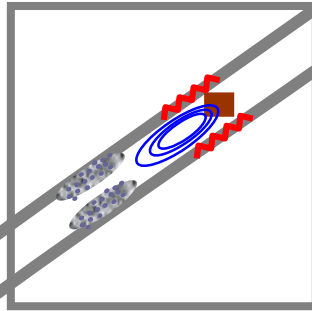


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

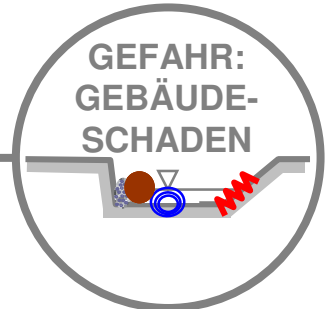
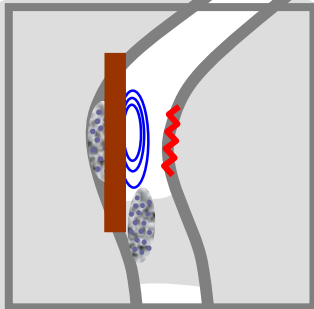
Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel:
PUNKTUELLE
Aufweitung

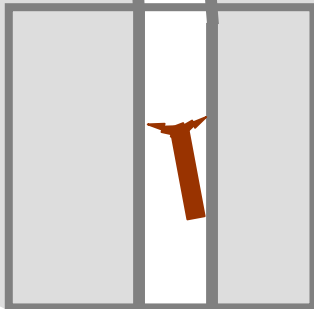


Ziel: Ufer-
sicherung



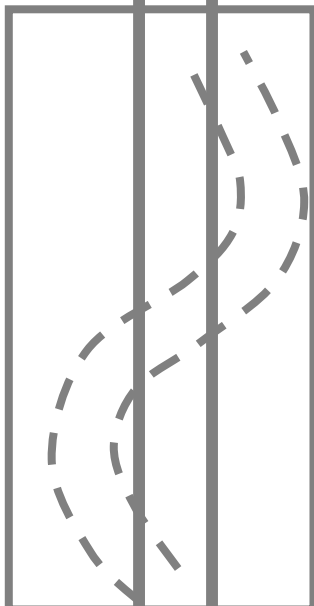
Sied-
lung

Ziel:
Ökologische
Aufwertung



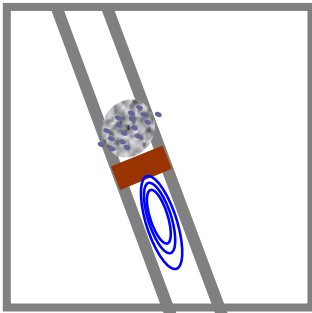
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

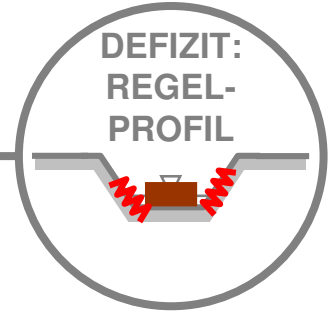
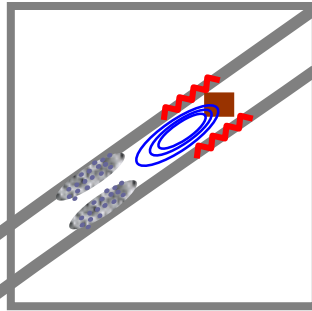


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

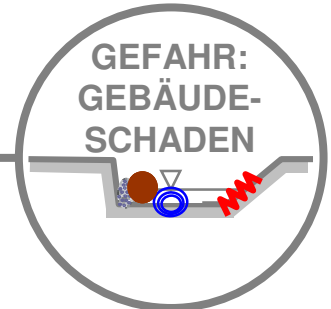
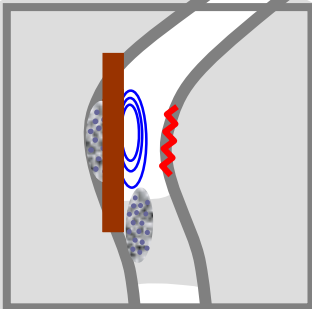
Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel:
PUNKTUELLE
Aufweitung

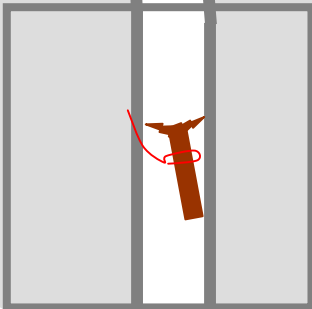


Ziel: Ufer-
sicherung



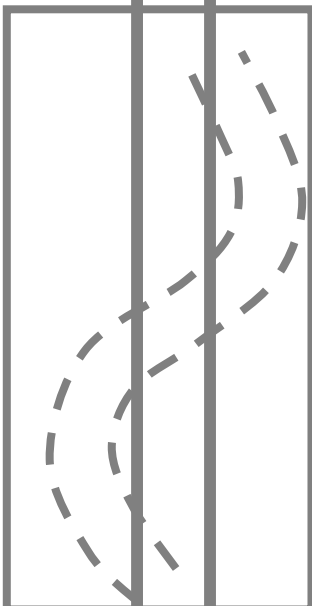
Sied-
lung

Ziel:
Ökologische
Aufwertung



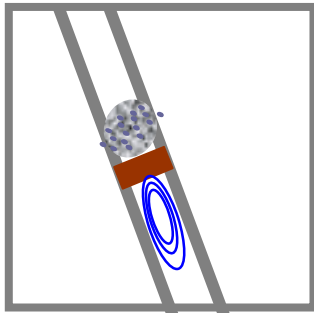
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

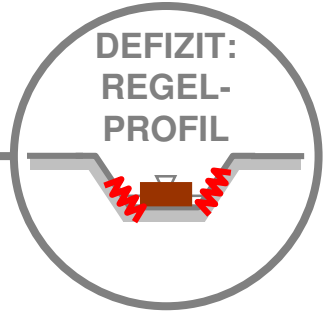
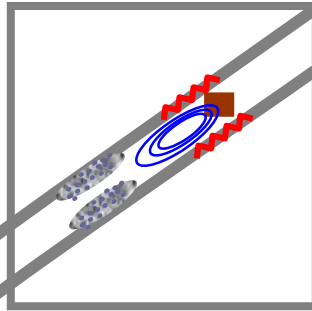


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

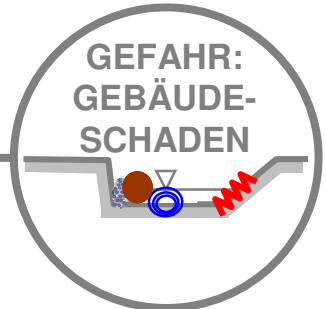
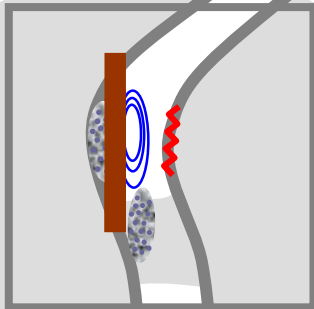
Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel: PUNKTUELLE
Aufweitung

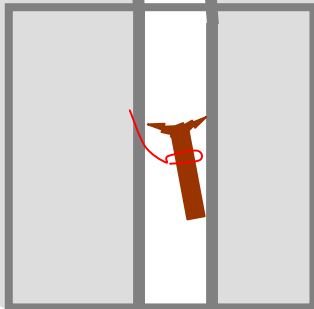


Ziel: Ufer-
sicherung



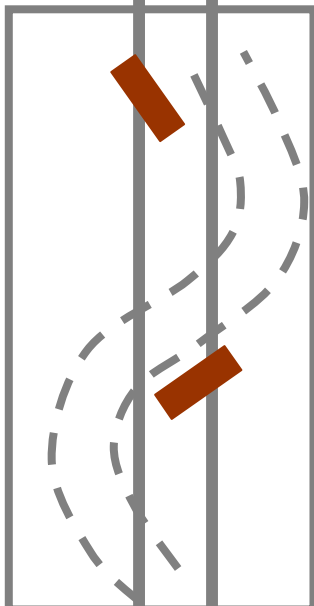
Sied-
lung

Ziel: Ökologische
Aufwertung



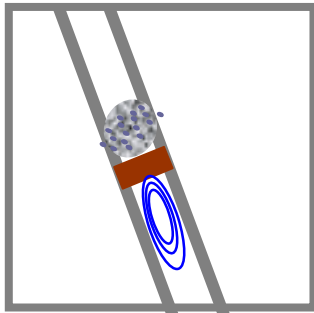
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

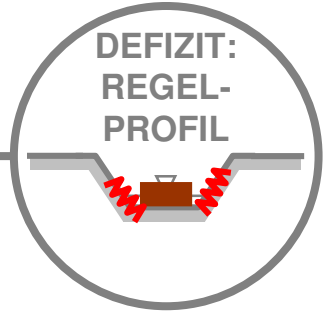
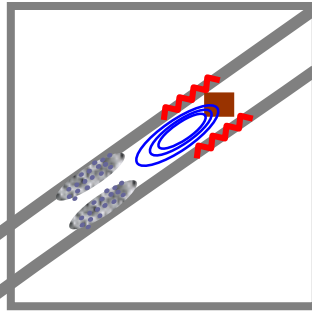


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

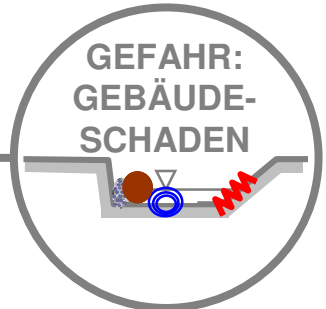
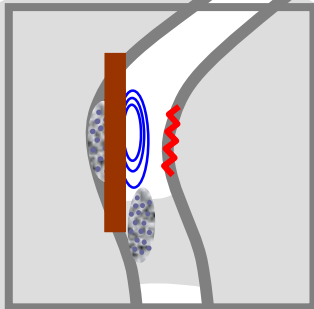
Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel: PUNKTUELLE
Aufweitung

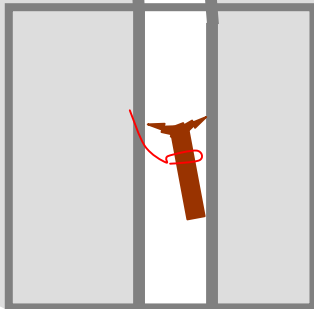


Ziel: Ufer-
sicherung



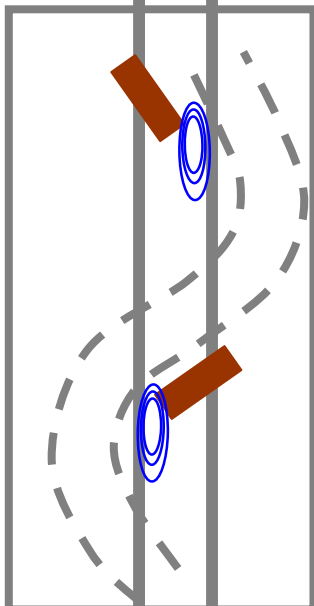
Sied-
lung

Ziel: Ökologische
Aufwertung



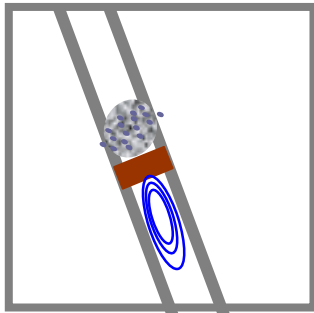
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

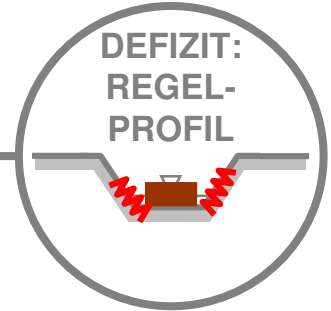
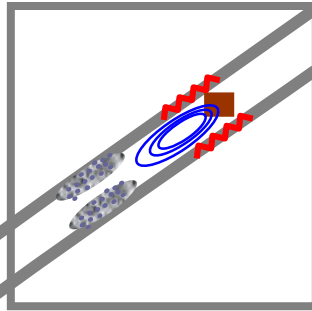


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

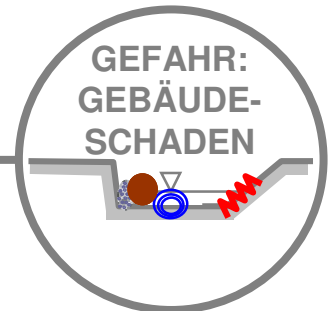
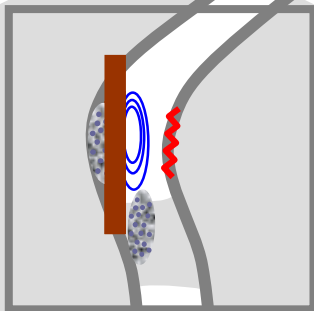
Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel: PUNKTUELLE
Aufweitung

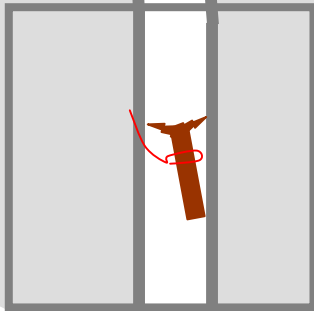


Ziel: Ufer-
sicherung



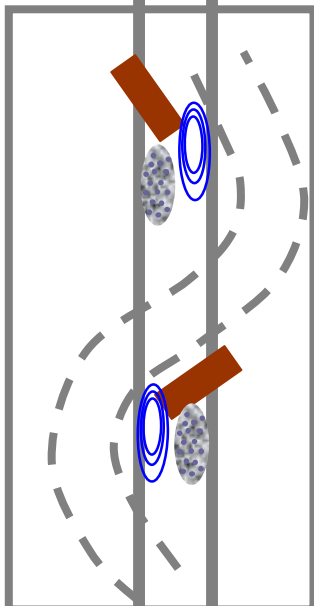
Sied-
lung

Ziel: Ökologische
Aufwertung



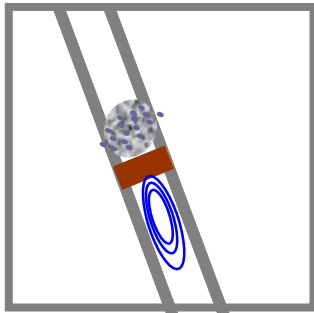
DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

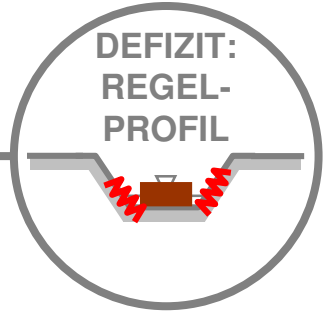
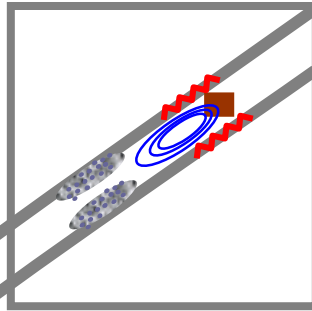


Beseitigung von
strukturellen
Defiziten durch
Einsatz von Totholz

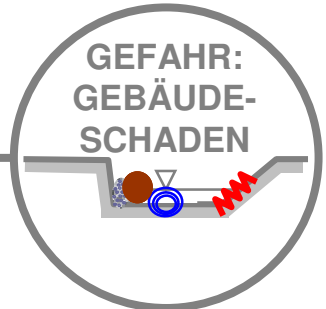
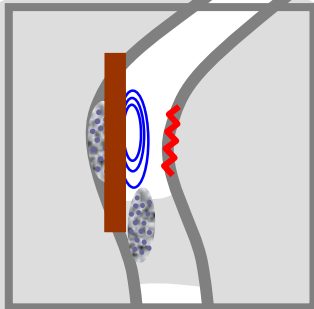
Ziel: Sohl-
anhebung



Ziel:
PUNKTUELLE
Aufweitung

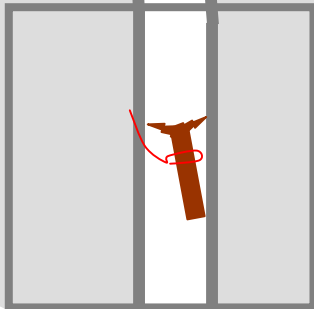


Ziel: Ufer-
sicherung



Sied-
lung

Ziel:
Ökologische
Aufwertung



DEFIZIT: begradigter Lauf

Ziel: Laufentwicklung

