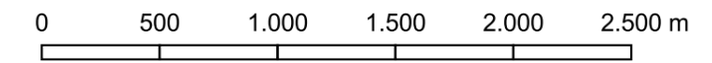


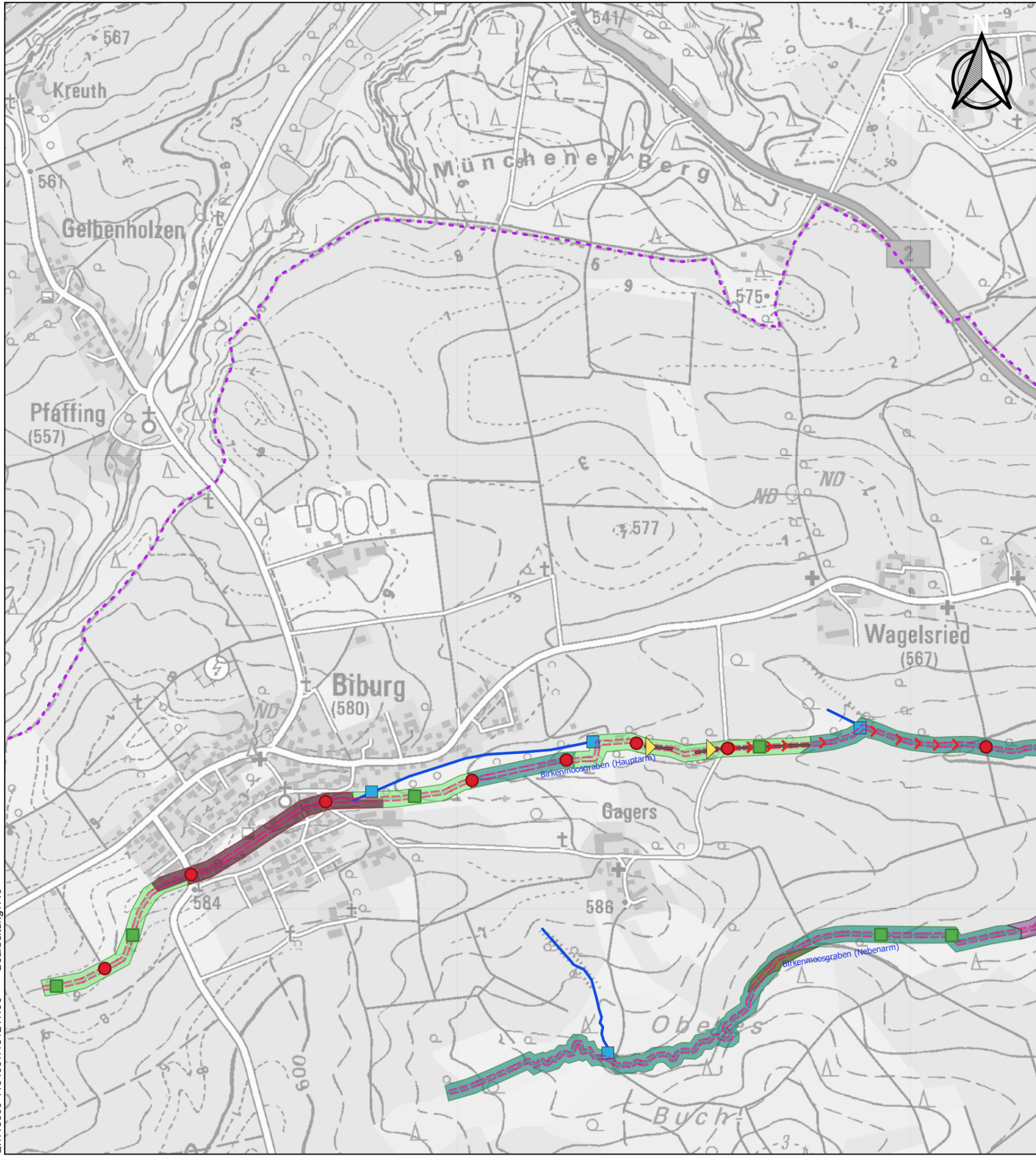
- Entwicklung eines naturnahen/natürlichen Abflussgeschehens**
- ▶ Durchgängigkeit verbessern
 - Eintiefung verhindern
- Erhaltung/Schaffung eines funktionsfähigen Uferstreifens**
- Lebensraum Biber-Konfliktbereiche durch Nutzungsänderung bzw. Extensivierung entschärfen
 - Vorrangig ufertypische Vegetationsstrukturen bzw. Nutzungen herstellen bei Ackernutzung
 - Uferstreifen sichern und entwickeln
- Erhaltung/Entwicklung einer strukturreichen Kontaktzone Fluss-Ufer**
- Verbesserung der Durchgängigkeit des Gewässers und des Uferstreifens an Querungsstellen
 - Aufweitung eingeeengter Querprofile, Zulassen von Feststoffdynamik
- Erhaltung/Entwicklung eines durchgehenden Auengewässers zur Verbesserung der lateralen Vernetzung**
- Erhaltung und Vernetzung von Altgewässern
- Erhaltung/Verbesserung der Retentionsfunktionen der Talaue**
- Freihaltung und Entwicklung von Retentionsflächen
- Erhaltung und Förderung der auentypischen Landnutzung**
- vorrangige Entwicklung standortheimischer Waldbestände
 - vorrangige Entwicklung/Förderung auentypischer Landnutzung
- Erhaltung/Entwicklung von auentypischen Lebensräumen**
- Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme innerhalb von Restriktionen
 - Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme
 - Schutz von Biotopen der Biotopkartierung
- Restriktionsbereiche**
- Verkehrsfläche
 - Siedlung
- Sonstige Darstellungen**
- Gemeindegrenze
 - Altarm
 - Gewässer



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber		 Gemeinde Alling Am Kirchberg 6 82239 Alling				
Planverfasser		 CDM Smith Consult GmbH Westendstraße 193 80686 München tel: 089 889692-0 fax: 089 889692-50 muenchen@cdmsmith.de cdmsmith.com				
Projekt		Gewässerentwicklungskonzept Gemeinde Alling				
Titel		Entwicklungsziele und Maßnahmen - Übersicht				
Datum	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
18.10.19	Meister	01.12..20	Meister	118121	1 : 30 000	3
Name	GeK 0			Bericht-Nr.		
Dateiname				01		

Q:\118000-118499\118121\400 Bearbeitung\440



Entwicklung eines naturnahen/natürlichen Abflussgeschehens

- Durchgängigkeit verbessern
- Eintiefung verhindern

Erhaltung/Schaffung eines funktionsfähigen Uferstreifens

- Lebensraum Biber-Konfliktbereiche durch Nutzungsänderung bzw. Extensivierung entschärfen
- Vorrangig ufertypische Vegetationsstrukturen bzw. Nutzungen herstellen bei Ackernutzung
- Uferstreifen sichern und entwickeln

Erhaltung/Entwicklung einer strukturreichen Kontaktzone Fluss-Ufer

- Verbesserung der Durchgängigkeit des Gewässers und des Uferstreifens an Querungsstellen
- Aufweitung eingeeengter Querprofile, Zulassen von Feststoffdynamik

Erhaltung/Entwicklung eines durchgehenden Auengewässers zur Verbesserung der lateralen Vernetzung

- Erhaltung und Vernetzung von Altgewässern

Erhaltung/Verbesserung der Retentionsfunktionen der Talau

- Freihaltung und Entwicklung von Retentionsflächen

Erhaltung und Förderung der auentypischen Landnutzung

- vorrangige Entwicklung standortheimischer Waldbestände
- vorrangige Entwicklung/Förderung auentypischer Landnutzung

Erhaltung/Entwicklung von auentypischen Lebensräumen

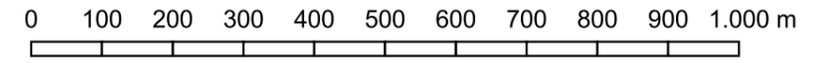
- Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme innerhalb von Restriktionen
- Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme
- Schutz von Biotopen der Biotopkartierung

Restriktionsbereiche

- Verkehrsfläche
- Siedlung

Sonstige Darstellungen

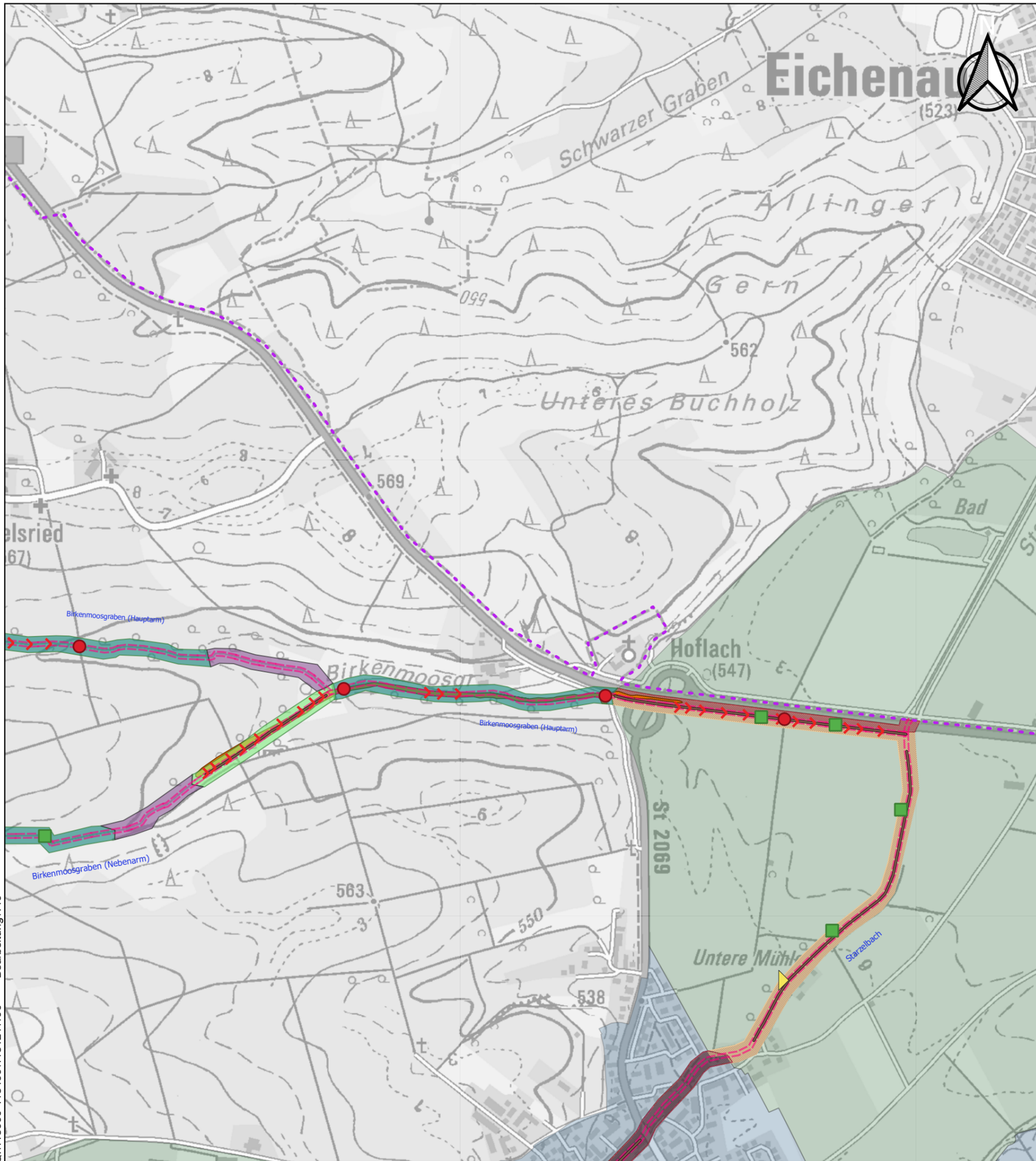
- Gemeindegrenze
- Altarm
- Gewässer



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber		 Gemeinde Alling Am Kirchberg 6 82239 Alling				
Planverfasser		 CDM Smith Consult GmbH Westendstraße 193 80686 München tel: 089 889692 -0 fax: 089 889692 -50 muenchen@cdmsmith.de cdmsmith.com				
Projekt		Gewässerentwicklungskonzept Gemeinde Alling				
Titel		Entwicklungsziele und Maßnahmen - Ausschnitt 1				
Datum	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
Name	Meister	Meister		118121		
Dateiname	GEK1			Bericht-Nr.		

Q:\118000-118499\118121\400 Bearbeitung\440



Entwicklung eines naturnahen/natürlichen Abflussgeschehens

- Durchgängigkeit verbessern
- Eintiefung verhindern

Erhaltung/Schaffung eines funktionsfähigen Uferstreifens

- Lebensraum Biber-Konfliktbereiche durch Nutzungsänderung bzw. Extensivierung entschärfen
- Vorrangig ufertypische Vegetationsstrukturen bzw. Nutzungen herstellen bei Ackernutzung
- Uferstreifen sichern und entwickeln

Erhaltung/Entwicklung einer strukturreichen Kontaktzone Fluss-Ufer

- Verbesserung der Durchgängigkeit des Gewässers und des Uferstreifens an Querungsstellen
- Aufweitung eingeeengter Querprofile, Zulassen von Feststoffdynamik

Erhaltung/Entwicklung eines durchgehenden Auengewässers zur Verbesserung der lateralen Vernetzung

- Erhaltung und Vernetzung von Altgewässern

Erhaltung/Verbesserung der Retentionsfunktionen der Talau

- Freihaltung und Entwicklung von Retentionsflächen

Erhaltung und Förderung der auentypischen Landnutzung

- vorrangige Entwicklung standortheimischer Waldbestände
- vorrangige Entwicklung/Förderung auentypischer Landnutzung

Erhaltung/Entwicklung von auentypischen Lebensräumen

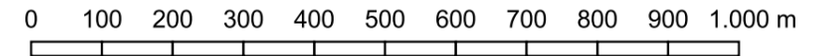
- Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme innerhalb von Restriktionen
- Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme
- Schutz von Biotopen der Biotopkartierung

Restriktionsbereiche

- Verkehrsfläche
- Siedlung

Sonstige Darstellungen

- Gemeindegrenze
- Altarm
- Gewässer

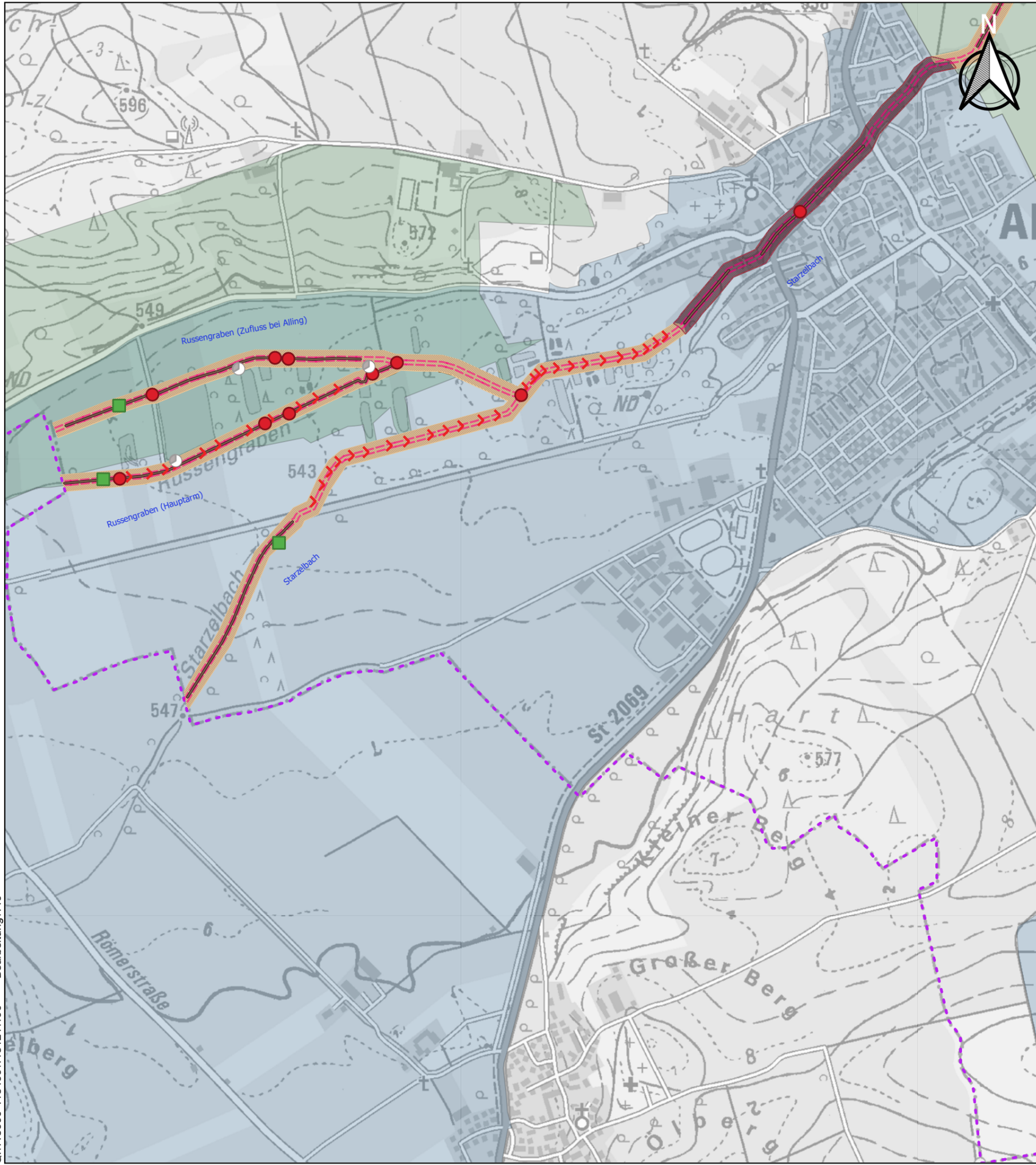


Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber		 Gemeinde Alling Am Kirchberg 6 82239 Alling				
Planverfasser		 CDM Smith Consult GmbH Westendstraße 193 80686 München tel: 089 889692 -0 fax: 089 889692 -50 muenchen@cdmsmith.c cdmsmith.com				
Projekt Gewässerentwicklungskonzept Gemeinde Alling						
Titel Entwicklungsziele und Maßnahmen - Ausschnitt 2						
Datum	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab 1 : 10 000	Anlage 3
Name	Meister	Meister		Bericht-Nr.		
Dateiname	GEK2			01		

Bearbeitung\440

Q:\118000-118499\118121\400



Entwicklung eines naturnahen/natürlichen Abflussgeschehens

- Durchgängigkeit verbessern
- Eintiefung verhindern

Erhaltung/Schaffung eines funktionsfähigen Uferstreifens

- Lebensraum Biber-Konfliktbereiche durch Nutzungsänderung bzw. Extensivierung entschärfen
- Vorrangig ufertypische Vegetationsstrukturen bzw. Nutzungen herstellen bei Ackernutzung
- Uferstreifen sichern und entwickeln

Erhaltung/Entwicklung einer strukturreichen Kontaktzone Fluss-Ufer

- Verbesserung der Durchgängigkeit des Gewässers und des Uferstreifens an Querungsstellen
- Aufweitung eingeeengter Querprofile, Zulassen von Feststoffdynamik

Erhaltung/Entwicklung eines durchgehenden Auengewässers zur Verbesserung der lateralen Vernetzung

- Erhaltung und Vernetzung von Altgewässern

Erhaltung/Verbesserung der Retentionsfunktionen der Talaue

- Freihaltung und Entwicklung von Retentionsflächen

Erhaltung und Förderung der auentypischen Landnutzung

- vorrangige Entwicklung standortheimischer Waldbestände
- vorrangige Entwicklung/Förderung auentypischer Landnutzung

Erhaltung/Entwicklung von auentypischen Lebensräumen

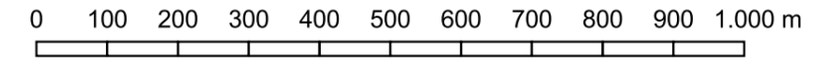
- Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme innerhalb von Restriktionen
- Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme
- Schutz von Biotopen der Biotopkartierung

Restriktionsbereiche

- Verkehrsfläche
- Siedlung

Sonstige Darstellungen

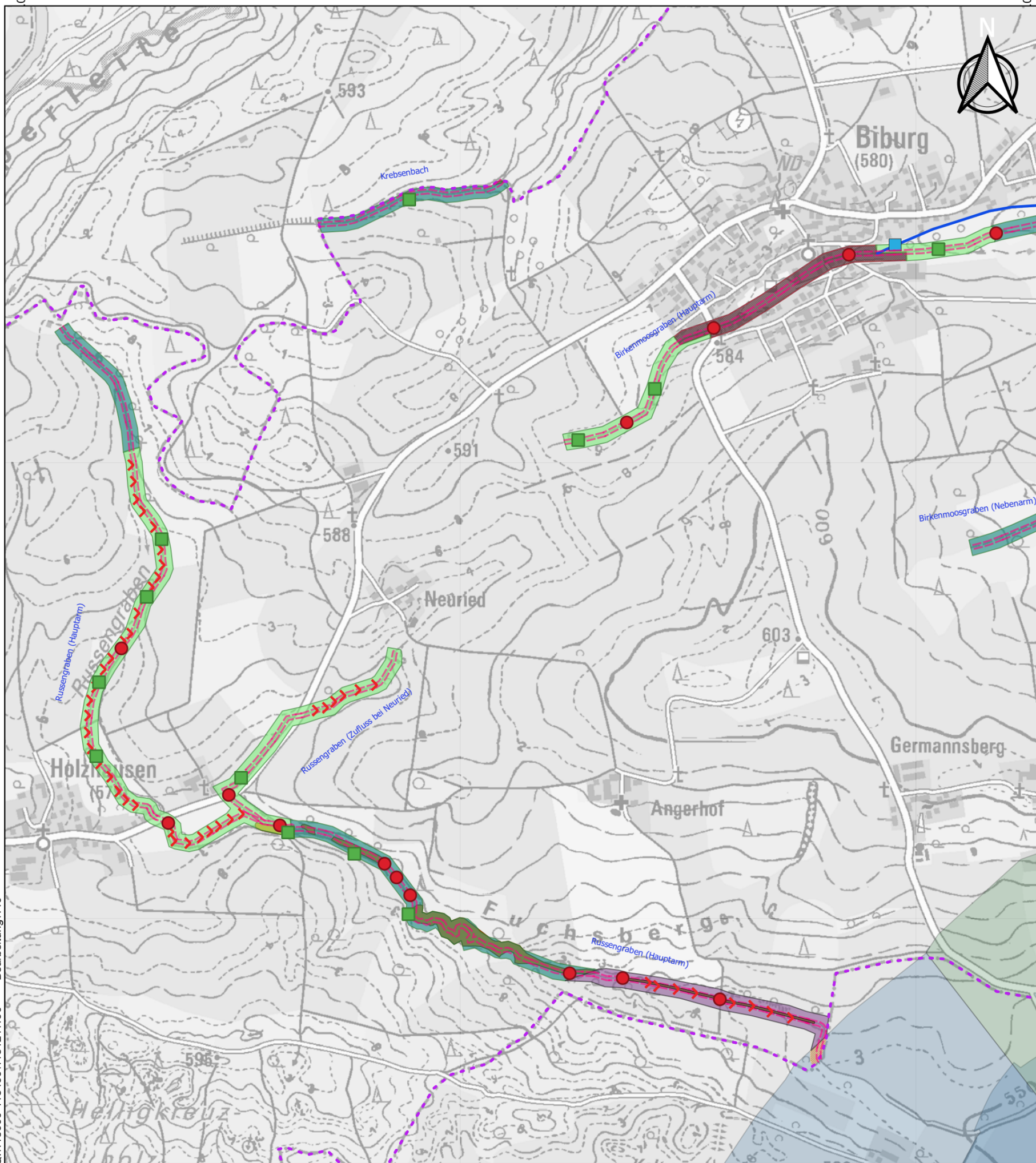
- Gemeindegrenze
- Altarm
- Gewässer



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

		Gemeinde Alling Am Kirchberg 6 82239 Alling					
Planverfasser 		CDM Smith Consult GmbH Westendstraße 193 80686 München tel: 089 889692 -0 fax: 089 889692 -50 muenchen@cdmsmith.com cdmsmith.com					
Projekt Gewässerentwicklungskonzept Gemeinde Alling							
Titel Entwicklungsziele und Maßnahmen - Ausschnitt 3							
	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab 1 : 10 000	Anlage 3	
Datum	18.10.19	01.12.20		118121			
Name	Meister	Meister		Bericht-Nr. 01			
Dateiname	GEK3						

Q:\118000-118499\118121\400 Bearbeitung\440



Entwicklung eines naturnahen/natürlichen Abflussgeschehens

▶ Durchgängigkeit verbessern

— Eintiefung verhindern

Erhaltung/Schaffung eines funktionsfähigen Uferstreifens

○ Lebensraum Biber-Konfliktbereiche durch Nutzungsänderung bzw. Extensivierung entschärfen

■ Vorrangig ufertypische Vegetationsstrukturen bzw. Nutzungen herstellen bei Ackernutzung

Uferstreifen sichern und entwickeln

Erhaltung/Entwicklung einer strukturreichen Kontaktzone Fluss-Ufer

● Verbesserung der Durchgängigkeit des Gewässers und des Uferstreifens an Querungsstellen

➤ Aufweitung eingeeengter Querprofile, Zulassen von Feststoffdynamik

Erhaltung/Entwicklung eines durchgehenden Auengewässers zur Verbesserung der lateralen Vernetzung

■ Erhaltung und Vernetzung von Altgewässern

Erhaltung/Verbesserung der Retentionsfunktionen der Talau

■ Freihaltung und Entwicklung von Retentionsflächen

Erhaltung und Förderung der auentypischen Landnutzung

■ vorrangige Entwicklung standortheimischer Waldbestände

■ vorrangige Entwicklung/Förderung auentypischer Landnutzung

Erhaltung/Entwicklung von auentypischen Lebensräumen

■ Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme innerhalb von Restriktionen

■ Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme

■ Schutz von Biotopen der Biotopkartierung

Restriktionsbereiche

■ Verkehrsfläche

■ Siedlung

Sonstige Darstellungen

— Gemeindegrenze

— Altarm

— Gewässer

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1.000 m

Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber



Gemeinde Alling
Am Kirchberg 6
82239 Alling

Planverfasser



CDM Smith Consult GmbH
Westendstraße 193
80686 München

tel: 089 889692-0
fax: 089 889692-50
muenchen@cdmsmith.c
cdmsmith.com

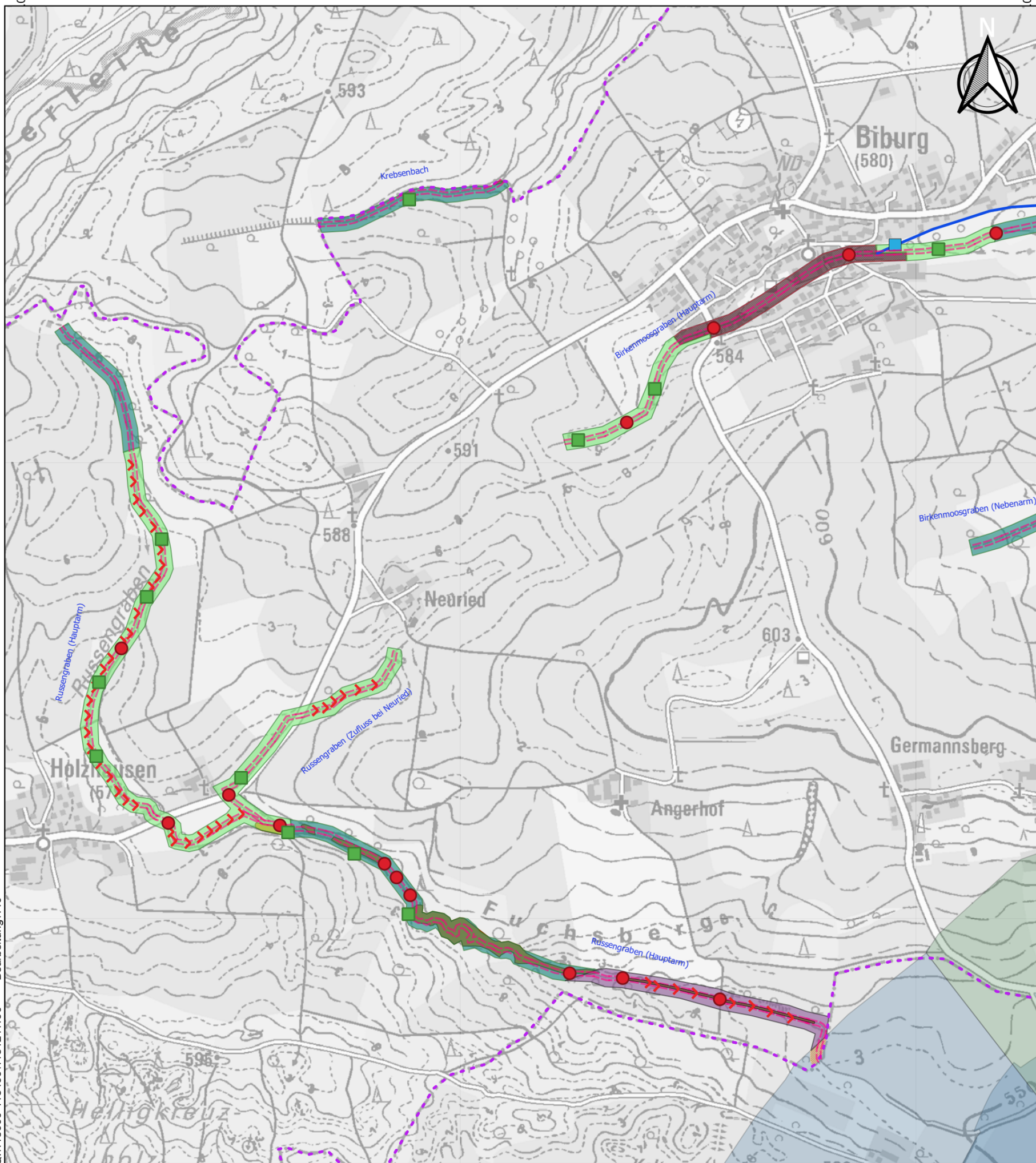
Projekt

Gewässerentwicklungskonzept Gemeinde Alling

Titel

Entwicklungsziele und Maßnahmen - Ausschnitt 4

	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
Datum	18.10.19	01.12.20		118121	1 : 10 000	3
Name	Meister	Meister		Bericht-Nr.		
Dateiname	GEK4			01		



Entwicklung eines naturnahen/natürlichen Abflussgeschehens

▶ Durchgängigkeit verbessern

— Eintiefung verhindern

Erhaltung/Schaffung eines funktionsfähigen Uferstreifens

○ Lebensraum Biber-Konfliktbereiche durch Nutzungsänderung bzw. Extensivierung entschärfen

■ Vorrangig ufertypische Vegetationsstrukturen bzw. Nutzungen herstellen bei Ackernutzung

Uferstreifen sichern und entwickeln

Erhaltung/Entwicklung einer strukturreichen Kontaktzone Fluss-Ufer

● Verbesserung der Durchgängigkeit des Gewässers und des Uferstreifens an Querungsstellen

➤ Aufweitung eingeeengter Querprofile, Zulassen von Feststoffdynamik

Erhaltung/Entwicklung eines durchgehenden Auengewässers zur Verbesserung der lateralen Vernetzung

■ Erhaltung und Vernetzung von Altgewässern

Erhaltung/Verbesserung der Retentionsfunktionen der Talaue

■ Freihaltung und Entwicklung von Retentionsflächen

Erhaltung und Förderung der auentypischen Landnutzung

■ vorrangige Entwicklung standortheimischer Waldbestände

■ vorrangige Entwicklung/Förderung auentypischer Landnutzung

Erhaltung/Entwicklung von auentypischen Lebensräumen

■ Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme innerhalb von Restriktionen

■ Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme

■ Schutz von Biotopen der Biotopkartierung

Restriktionsbereiche

■ Verkehrsfläche

■ Siedlung

Sonstige Darstellungen

— Gemeindegrenze

— Altarm

— Gewässer

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1.000 m

Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber



Gemeinde Alling
Am Kirchberg 6
82239 Alling

Planverfasser



CDM Smith Consult GmbH
Westendstraße 193
80686 München

tel: 089 889692 -0
fax: 089 889692 -50
muenchen@cdmsmith.c
cdmsmith.com

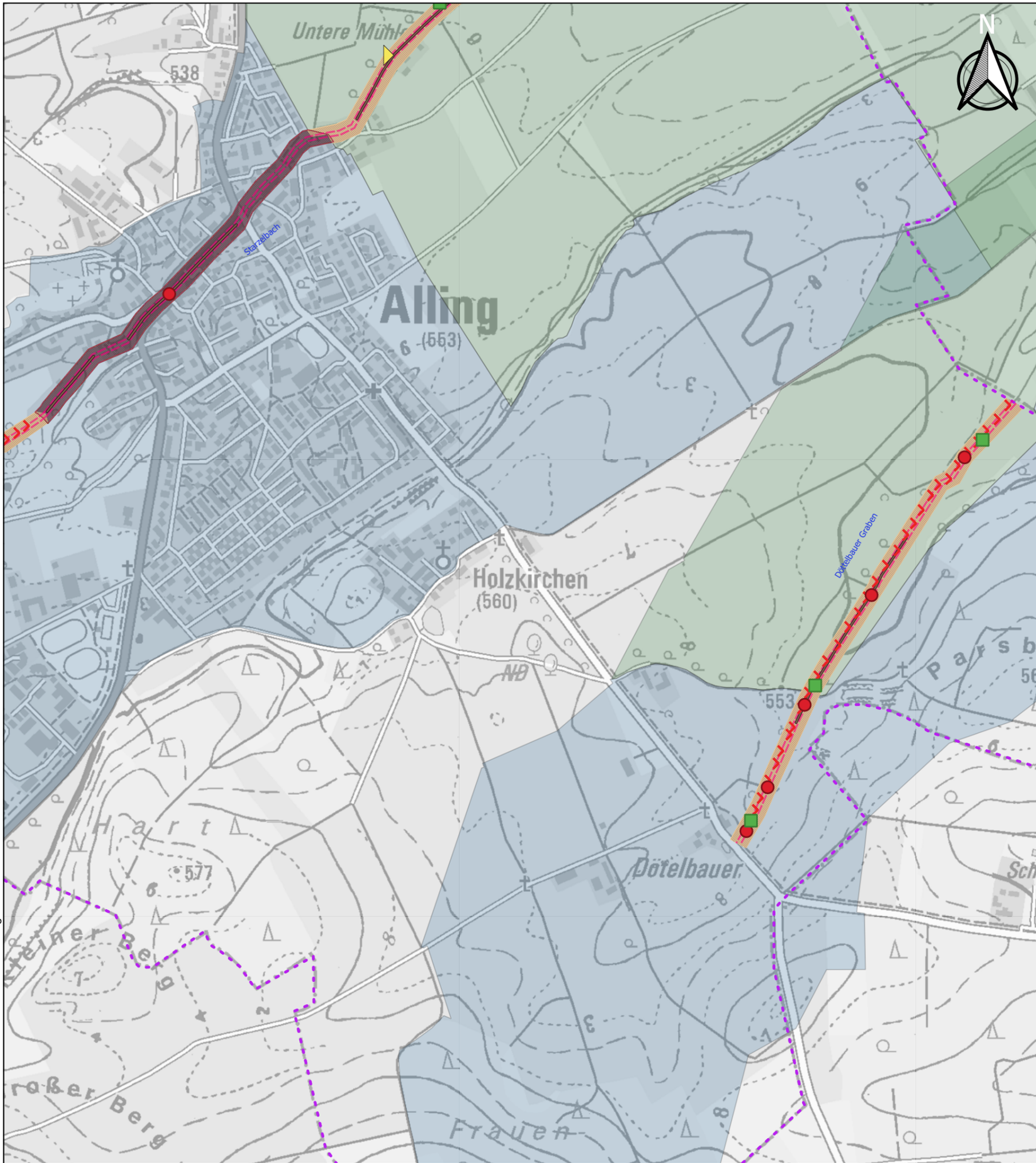
Projekt

Gewässerentwicklungskonzept Gemeinde Alling

Titel

Entwicklungsziele und Maßnahmen - Ausschnitt 4

	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
Datum	18.10.19	01.12.20		118121	1 : 10 000	3
Name	Meister	Meister		Bericht-Nr.		
Dateiname	GEK4			01		



Entwicklung eines naturnahen/natürlichen Abflussgeschehens

- Durchgängigkeit verbessern
- Eintiefung verhindern

Erhaltung/Schaffung eines funktionsfähigen Uferstreifens

- Lebensraum Biber-Konfliktbereiche durch Nutzungsänderung bzw. Extensivierung entschärfen
- Vorrangig ufertypische Vegetationsstrukturen bzw. Nutzungen herstellen bei Ackernutzung
- Uferstreifen sichern und entwickeln

Erhaltung/Entwicklung einer strukturreichen Kontaktzone Fluss-Ufer

- Verbesserung der Durchgängigkeit des Gewässers und des Uferstreifens an Querungsstellen
- Aufweitung eingeeengter Querprofile, Zulassen von Feststoffdynamik

Erhaltung/Entwicklung eines durchgehenden Auengewässers zur Verbesserung der lateralen Vernetzung

- Erhaltung und Vernetzung von Altgewässern

Erhaltung/Verbesserung der Retentionsfunktionen der Talaua

- Freihaltung und Entwicklung von Retentionsflächen

Erhaltung und Förderung der auentypischen Landnutzung

- vorrangige Entwicklung standortheimischer Waldbestände
- vorrangige Entwicklung/Förderung auentypischer Landnutzung

Erhaltung/Entwicklung von auentypischen Lebensräumen

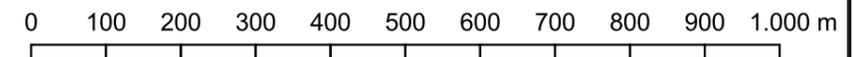
- Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme innerhalb von Restriktionen
- Erhaltung und Entwicklung wasserabhängiger Landökosysteme
- Schutz von Biotopen der Biotopkartierung

Restriktionsbereiche

- Verkehrsfläche
- Siedlung

Sonstige Darstellungen

- Gemeindegrenze
- Altarm
- Gewässer



Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

Bauherr / Auftraggeber



Gemeinde Alling
Am Kirchberg 6
82239 Alling

Planverfasser



CDM Smith Consult GmbH
Westendstraße 193
80686 München

tel: 089 889692 -0
fax: 089 889692 -50
muenchen@cdmsmith.c
cdmsmith.com

Projekt

Gewässerentwicklungskonzept Gemeinde Alling

Titel

Entwicklungsziele und Maßnahmen - Ausschnitt 5

	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
Datum	03.04.20	01.12.20		118121	1 : 10 000	3
Name	Meister	Meister		Bericht-Nr.		
Dateiname	GEK5			01		