



LEGENDE

	Schnittlinie mit Blick in Fließrichtung		Geländeprofil - Bestand
	Flurgrenze mit Flurnummer		Geländeprofil - Planung
	Flusskilometer (LUBW 2010)		Wasserspiegel bei Mittelwasser (MW) Q = 440 m³ / sec.

Flusskilometersystem nach LUBW (2010) = System nach Zurzacher Beschluss (1990) - 0,43 km

Anlage D13.04.04
Uferrückbau Küssaberg Reckingen

Zugehörige Pläne zu:	
Plan-Nr.:	Bezeichnung
RKR2020-2780	D13.04.02 Übersichtslegeplan
RKR2020-2781	D13.04.03 Lageplan
RKR2020-2783	D13.04.05 Systemschnitte Strukturelemente

Höhenbezug: nSH = DHHN92 + 0,32 m					
Änderungen	c				
	b				
a	14.12.2018	Steier	Kalusa	Seifert	Abflachung der Uferböschung; Zufahrt für Kiesdotation bis zum Rheinufer, ohne Schütttrampe
Index	Datum	Erstellt	Geprüft	Freigabe	Art der Änderung
Bauherr:					
Kraftwerk Reckingen AG Kraftwerksstraße 24 79790 Küssaberg					
Land:		Lagebezug:		Höhenbezug:	
Deutschland / Schweiz		GK Zone 3		nSH	
Planverfasser:		Projekt:		Projektschlüssel:	
ARGE BNGF - GmbH		Neukonzessionierung		RKR2020	
Zugspitzstr. 17 82396 Pahl E-Mail: mail@bngf.de		Benennung: Uferrückbau Küssaberg Reckingen		Anlage: Kraftwerk Reckingen	
Freig.: 31.10.2017		Geprüft: 31.10.2017		Erarbei.: 27.10.2017	
Datum		Name		Blatt: 1 von: 1	
Unterlage urheberrechtlich geschützt! Kopie und Weitergabe nicht gestattet! Alle Rechte vorbehalten!		Name		DIN A1	