



LEGENDE

- Pflanzung Einzelbaum
- Anlage Grünland
- Ansaat Hochstaudenflur
- Kiesufer
- Kiesüberschüttete Böschungssicherung aus Wasserbausteinen
- Einbau von Totholzbäumen und Wurzelstöcken
- Steinnest
- Biberburg Bestand, erneute Kartierung vor Baubeginn und ggf. Maßnahmen zum Schutz des Bibers vorsehen
- WSP bei Mittelwasser - Q 440 m³/sec.
- WSP bei Niedrigwasser - Q 195 m³/sec.
- WSP bei erhöhtem Mittelwasser - Q 600 m³/sec.
- Uferlinie bei MW Bestand
- Kiesweg Bestand
- Setzen von Blocksteinen als Sitzgelegenheit
- Kiesweg
- Baustellenzufahrt
- Baustelleneinrichtung und temp. Lagerfläche
- Flurgrenze mit Flurnummer
- Geländehöhe - Bestand
- Geländehöhe - Planung
- Flusskilometer (LUBW 2010)

System nach LUBW (2010) = System nach Zurzacher Beschluss (1990) - 0.43 km

Anlage D13.02.03
Uferrückbau Hohentengen

Zugehörige Pläne zu:

Plan-Nr.:	Bezeichnung
RKR2020-2760	D13.02.02 Übersichtslageplan
RKR2020-2762	D13.02.04 Schnitte
RKR2020-2763	D13.02.05 Systemschnitte

Höhenbezug: nSH = DHHN92 + 0,32 m

Änderungen		Index				Datum		Erstellt		Geprüft		Freigabe		Art der Änderung	
c	b	a													

Bauherr:

Kraftwerk Reckingen AG
Kraftwerksstraße 24
79790 Küssaberg

Land:

Deutschland / Schweiz

Lagebezug:

GK Zone 3

Höhenbezug:

nSH

Projektschlüssel:

RKR2020

Planverfasser:

ARGE
BNGF - bosch & partner
GmbH
Zugspitzstr. 17
82396 Pfaff
E-Mail: mail@bngf.de

Projekt:

Neukonzessionierung

Anlage:

Kraftwerk Reckingen

Benennung:

Uferrückbau Hohentengen
Lageplan

Maßstab:

1: 1.000

Freig.:

24.10.2017

Geprüft:

24.10.2017

Erarbei.:

19.10.2017

Datum:

Seifert

Kalus

Steier

Name

Plan - Nr.:

RKR2020 - 2761

Ersetzt für:

Blatt: 1 von: 1

DIN A1

Unterlage urheberrechtlich geschützt! Kopie und Weitergabe nicht gestattet! Alle Rechte vorbehalten!