

Pumpspeicherwerk Forbach – Neue Unterstufe

**Antragsunterlagen zum
Planfeststellungsverfahren**

**Deckblatt zum Antragsteil B.I
Technische Beschreibung**

Stand: 16.11.2022



Pumpspeicherwerk Forbach – Neue Unterstufe

Antragsunterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Deckblatt zum Antragsteil B.I Technische Beschreibung

Unterschriftenblatt:

Antragstellerin:

EnBW AG
Schelmenwasenstraße 15
70567 Stuttgart



i. A. U. Gommel

Stuttgart, den 16.11.2022

zu Kapitel 1.0 „Höhensystem“ (neu)

Nummer Argument	A028	
Thema Argument	Höhensystem	
Einwendung Nr.	E-31-02	E-38-05
Behörde	RP Karlsruhe, Referat 52	LRA Rastatt, Umweltamt
Einwendung Text	Hinweise zu den Höhensystemen	

In der technischen Beschreibung wird das Kapitel 1 um das Kapitel 1.0 „Höhensystem“ wie folgt ergänzt:

1.0 Höhensystem

- Die gesamte Planung der Neuen Unterstufe wurde im Höhensystem DHHN 12 mit dem Höhenstatus 130 erstellt.
- Höhen aus den Ursprungsgenehmigungen beziehen sich auf das badische System mit dem Höhenstatus 010. Die Differenz HST 130 - HST 010 beträgt am Standort Forbach 10 cm.
- Die Stau- und Absenkziele der Schwarzenbachtalsperre, des Sammelbeckens Kirschbaumwasen und des Ausgleichsbeckens Forbach sind im Unterschied zu allen anderen Höhenangaben im Höhenstatus 010 angegeben, damit die ursprünglich genehmigten Höhen kenntlich bleiben.

	<i>Höhensystem DHHN 12 Höhenstatus 130</i>	<i>Badisches Höhensystem Höhenstatus 010</i>
<i>Schwarzenbachtalsperre</i>		
<i>Stauziel</i>	<i>668,60 m ü. NN</i>	<i>668,50 m ü. NN</i>
<i>Absenkzielziel</i>	<i>628,10 m ü. NN</i>	<i>628,00 m ü. NN</i>
<i>Sammelbecken Kirschbaumwasen</i>		
<i>Stauziel</i>	<i>447,10 m ü. NN</i>	<i>447,00 m ü. NN</i>
<i>Absenkzielziel</i>	<i>439,60 m ü. NN</i>	<i>439,50 m ü. NN</i>
<i>Ausgleichsbeckens Forbach</i>		
<i>Stauziel</i>	<i>301,70 m ü. NN</i>	<i>301,60 m ü. NN</i>
<i>Absenkziel</i>	<i>295,60 m ü. NN</i>	<i>295,50 m ü. NN</i>