| Vorhabensträger: | | | Landkreis: | eis: | Bauabschnitt: | zum Zuwe | zum Zuwendungsantrag vom: | g vom: | |
|--------------------------------------|--------|------------------|------------------|-------------|--|-------------|---------------------------|--------------------|-------------|
| auszuführende Anlagenteile | Nr. in | Menge | KRW | zwf. Kosten | auszuführende Anlagenteile | Nr. in | Menge | KRW | zwf. Kosten |
| | WAL | (ganzzahlig) | e | € -netto- | | WAL | (ganzzahlig) | € | € -netto- |
| Wassererschließung | WV02xx | - | | | Wasserleitungen und Schachtbw. | WV07xx | | | |
| Vorfeldmessstellen/Pegel | WV0201 | nach K | nach KA/KF (1) | | Versorgungsleitungen (Ortsnetz) | WV0700 | _B_ | 150 | |
| Versuchsbohrung | WV0202 | nach K | nach KA/KF(1) | | Verbindungs-/Zubringerl. <=DN100 | WV0702 | В. | 66 | |
| Vertikalbrunnen | WV0203 | nach K | nach KA/KF(1) | | Verbindungs-/Zubringerl. DN125 | WV0703 | п | 72 | |
| Horizontalbrunnen | WV0204 | nach K | nach KA/KF (1) | | Verbindungs-/Zubringerl. DN150 | WV0704 | ш | . 77 | |
| Quellfassungen | WV0205 | nach K | nach KA/KF (1) | | Verbindungs-/Zubringerl. DN200 | WV0705 | m | 92 | |
| Aufbereitungsanlage | WV03xx | - | | | Verbindungs-/Zubringerl. DN250 | WV0706 | 3 | 123 | |
| verfahrenstechn. Ausrüstung | WV0301 | nach Ķ | nach KA/KF (1) | | Verbindungs-/Zubringerl. DN300 | WV0707 | m | 189 | |
| Gebäude mit Installation etc. | WV0302 | m³ ¹ | m³ vgl. Anl. 2a | | Verbindungs-/Zubringerl. >DN300 | WV0708 | nach KA/KF(1) | VKF (1) | |
| Wasserspeicherung | WV04xx | | - | | Eingepflügte Leitungen | WV0709 | , B | . 36 | |
| 1. Hochbehälter | WV0401 | m³ ¹ | m³ vgl. Anl. 2a | | Eingefräste Leitungen | WV0710 | m | 46 | |
| 2. Hochbehälter | WV0401 | . m ³ | m³ vgl. Anl. 2a | | Zubringerleitungen mit Rohrbünd. | WV0711 | nach KA/KF (1) | √KF (1) | |
| Kombibbauw./Tiefbeh./HB-Erweit. | WV0402 | nach K | nach KA/KF (1) | | Schachtbauwerke incl. Installation | WV0712 | Stück | 20.452 | - |
| Wasserturm | WV0403 | nach K | nach KA/KF (1) | | Fernwirk- und Steueranlagen | WV0801 | nach KA/KF (1) | VKF (1) | - |
| Pumpwerk (PW) | WV05xx | nach K | nach KA/KF (1) | | Umbau-, Sanierungsarbeiten | WV0901 | nach KA/KF (1) | VKF (1) | |
| techn. Ausrüstung für PW1 | WV0501 | l/s | l/s vgl. Anl. 2a | | Anschlussentgelt (Nr. 2.10 Anl. 2a) | WV1001 | nach K.⁴ | nach KA/KF (1) (2) | = |
| techn. Ausrüstung für PW2 | WV0501 | 1/s | l/s vgl. Anl. 2a | | Sonstiges | WV1101 | nach KA/KF (1) | VKF (1) | |
| Gebäude mit Installation etc. (PW1) | WV0502 | m ₃ | m³ vgl. Anl. 2a | | Summe der zuwendungsfähigen Kosten (netto) | fähigen Ko | sten (netto) | | |
| Gebäude mit Installation etc. (PW2) | WV0502 | m³ 1 | vgl. Anl. 2a | | q | ď | | | - |
| Druckerhöhungsanlage (DPW) | WV06xx | | | | Mehrwertsteuer (soweit zuwendungsfähig) | hig) | | % | + |
| techn. Ausrüstung für DPW1 | WV0601 | 1/s | Vs vgl. Anl. 2a | | Pauschale für IngLeistungen | | | % | + |
| techn. Ausrüstung für DPW2 | WV0601 | l/s | l/s vgl. Anl. 2a | ٠ | Kosten, die ein Dritter zu tragen | WV2001 | | | |
| Gebäude mit Installation etc. (DPW1) | WV0602 | m ³ | m³ vgl. Anl. 2a | | verpflichtet ist und Sonstiges | | | | |
| Gebäude mit Installation etc. (DPW2) | WV0602 | · m³ | m³ vgl. Anl. 2a | | zuwendungsfähige Kosten des Vorhabens (K831) | ı des Varh: | ahens (K831 | ت | |
| | | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ KA: Kostenanschlag; KF: Kostenfeststellung (Beträge auf eine Nachkommastelle gerundet)

⁽²⁾ Die Pauschale für Ing.-Leistungen wird hierfür nicht gewährt. (keine Investitionskosten i. S. Nr. 5.2.2 Buchst. a RZWas 2005)