



SP Oberwallis
Postfach 616
3900 Brig
spo@rhone.ch / www.spoberwallis.ch

Dienststelle für Arbeitnehmerschutz
und Arbeitsverhältnisse
Postfach 478
1951 Sitten

Brig, 15. Juni 2022

**Stellungnahme zur Änderung des kantonalen Ausführungsgesetzes zum
Entsendegesetz und zum Bundesgesetz gegen die Schwarzarbeit (AGentsGBGSA)**

Sehr geehrten Damen und Herren,

wir beziehen uns auf Ihr Schreiben vom 13. Mai 2022 bezüglich Vorentwurfs zur Änderung des kantonalen Ausführungsgesetzes zum Entsendegesetz und zum Bundesgesetz gegen die Schwarzarbeit.

Wir begrüssen diese Revision ausdrücklich, da sie erstens Klarheit bringt und zweitens der Kantonsverwaltung die Aufgabe überträgt, die Daten des individuellen Kontrollinstruments zu verwalten. Die Pflicht, dass der Staatsrat einem oder mehreren privaten Betreibern die Einführung von persönlichen Ausweisen oder Badges zu bewilligen hat, wie es der Artikel 4a des aktuell gültigen Gesetzes verlangt, würde zu doppelter Datenhaltung durch private Betreiber führen und würde verhindern, dass der Staat das individuelle Kontrollinstrument betreibt.

Wir finden es richtig, dass die Kantonsverwaltung die notwendigen Daten für das individuelle Kontrollinstrument gemäss neuer Artikel 4a Ziffer 5 hosten soll. Der Zugang zum individuellen Kontrollinstrument soll durch die paritätische Berufskommission (PBK) gewährt werden.

Da es sich um personenbezogene Daten handelt, kann der Datenschutzbeauftragte die Einhaltung der Datenschutzbestimmungen bezüglich Datenpflege und -zugang kontrollieren, was bei einer Auslagerung an private Betreiber erschwert wäre.

Für die Steuerung der Weiterentwicklung des IT-Instruments des individuellen Kontrollinstruments und die Finanzierung soll ein Verein gegründet werden, in dem der Kanton und die Verbände der PBK vertreten sind. Wir begrüssen diese Betriebsorganisation.

Wir bedanken uns für die Berücksichtigung unserer Argumente und verbleiben mit freundlichen Grüssen

Im Namen der SP Oberwallis



Claudia Alpiger
Co-Präsidentin



Rainer Oggier
Co-Präsident