





## 6. Sachbericht

(Eingehende Darstellung der Durchführung des Vorhabens, des erzielten Erfolges und seine Auswirkungen usw.)  
Sofern Platz nicht ausreicht bitte gesonderte Anlage verwenden.

## 7. Erklärung des Zuwendungsempfängers

In Kenntnis der strafrechtlichen Bedeutung unvollständiger oder falscher Angaben wird versichert, dass

- die Einnahmen und Ausgaben nach den Rechnungsunterlagen im Zusammenhang mit dem geförderten Vorhaben angefallen sind (bei Förderung von Baumaßnahmen: und mit der Baurechnung übereinstimmen),
- die nicht zuwendungsfähigen Beträge, Rückforderungen und Rückzahlungen abgesetzt wurden,
- die Zuwendung ausschließlich zur Erfüllung des im Bewilligungsbescheid näher bezeichneten Zuwendungszwecks verwendet wurde,
- die im Zuwendungsbescheid einschließlich den dort enthaltenen Nebenbestimmungen genannten Bedingungen und Auflagen eingehalten wurden.

Dem Unterzeichner ist bekannt, dass die Zuwendung im Falle ihrer zweckwidrigen Verwendung der Rückforderung und Verzinsung unterliegt.

Ort, Datum

---

Unterschrift des Zuwendungsempfängers

## 8. Prüfung des Verwendungsnachweises gemäß VV Nr. 11 zu Art. 44 BayHO

### 8.1 Fachtechnische Prüfung

Die fachtechnische Prüfung hat <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> folgende Beanstandungen ergeben:	
Ort, Datum	Dienststelle
_____ Unterschrift	

### 8.2 Rechnerische Prüfung

Die Einnahmen und Ausgaben wurden anhand der vorgelegten Belege <sup>1)</sup> über die Einzelzahlungen festgestellt; die nicht zuwendungsfähigen Beträge wurden abgesetzt.	
Die staatliche Zuwendung wurde <input type="checkbox"/> ordnungsgemäß verwendet <input type="checkbox"/> <b>nicht</b> ordnungsgemäß verwendet; Folgendes ist veranlasst:	
Der mit der Zuwendung beabsichtigte Zweck wurde <input type="checkbox"/> erreicht <input type="checkbox"/> <b>nicht</b> erreicht.	
Ort, Datum	Dienststelle
_____ Unterschrift	

<sup>1)</sup> Sofern nicht im Zuwendungsbescheid die Vorlage eines einfachen Verwendungsnachweises gem. Nr. 6.1.5 ANBest-P bestimmt ist.