**Checkliste Verifikation Phase B1: Netzanlage**

**Operat: Los:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Punktdichte:** | |
| ❑ Gemäss Vertrag | ❑ Vom Vertrag abweichend  (wird im Unternehmerbericht, der bei der Verifikationsphase  B2 eingereicht wird, begründet) |
|  | |
| **Punktverteilung / Standortwahl:** | |
| ❑ Gemäss Vertrag | ❑ Vom Vertrag abweichend  (wird im Unternehmerbericht, der bei der Verifikationsphase  B2 eingereicht wird, begründet) |
|  | |
| **Kennzeichnung:** | |
| ❑ Gemäss Vertrag | ❑ Vom Vertrag abweichend  (wird im Unternehmerbericht, der bei der Verifikationsphase  B2 eingereicht wird, begründet) |
|  | |
| **Punktnummerierung:** | |
| ❑ Gemäss Handbuch | ❑ Andere Nummerierung  (wird im Unternehmerbericht, der bei der Verifikationsphase  B2 eingereicht wird, begründet) |
|  | |
| **Anschlusspunkte:** | |
| Lage: Bezeichnung der vorgesehenen Transformationsstützpunkte (TSP) | |
| Höhe: Bezeichnung der vorgesehenen Höhenanschlusspunkte (HFP, LFP) | |
|  | |
| **Im neuen Netz zu integrierende Punkte:** | |
| Bezeichnung der LFP1, LFP2, Hochzielpunkte und deklassierten LFP1+2 im Losperimeter: | |
| Bezeichnung der HFP1, HFP2 und deklassierten HFP1+2 im Losperimeter: | |
| Bezeichnung der Kontrollpunkte aus Nachbaroperaten: | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Messmethode:** | | | |
| ❑ GNSS | ❑ RTK  ❑ rapid static /  post processing | | ❑ Lokale Referenz  ❑ swipos / AGNES |
| ❑ Winkel- und Distanz-  messungen | ❑ Nivellement | | ❑ Andere Methoden |
|  | | | |
| **Netzberechnung:** | | | |
| Welche Software wird eingesetzt bei der   * Auswertung der Messungen: * Netzberechnung: * Transformation: * Erstellung der Netz- und Vektorpläne: | | | |
|  | | | |
| **Rutschgebiet:** | | | |
| ❑ Im Losperimeter keines bekannt | | ❑ Im Losperimeter bekannt  (Massnahmen werden im Unternehmerbericht, der bei der  Verifikationsphase B2 eingereicht wird, beschrieben) | |
|  | | | |
| **Bemerkungen:** | | | |
|  | | | |

Ort, Datum: Unterschrift: