

Abnahmeprotokoll

Projekt: ...

Auftraggeber: ...

Auftragnehmer: ...

Geodatenbestand: ...

letzte Bearbeitung am: ...

lfd. Nr.	Prüfung der Geometrie	Ergebnis
1.1	Lage aller Objekte im Projektgebiet	vollständig richtig
1.2	lagerrichtige Digitalisierung der Objekte	bei stichprobenartiger Kontrolle zu große Abweichungen festgestellt, Nacharbeit nötig
1.3	keine Multipartobjekte vorhanden	in Prüfung bestätigt
1.4	Ausschluss von Überlappungen der Objekte untereinander	...
1.5	Ausschluss von Lücken zwischen aneinander grenzenden Objekten	...
1.6	Ausschluss von Flächenfragmenten bei Objekten (Grenzwert xxx m ²)	...
1.7	Übernahme relevanter Geometrien anderer Geodatenbestände	...
1.8		
1.9		

fett: Prüfungen 1.1 bis 1.3 gemäß „Allgemeine Digitalisiervorschrift“ Punkt 4.1.1. und Prüfungen 1.4 bis 1.6 gemäß „Allgemeine Digitalisiervorschrift“ Punkt 4.1.4.

normal: Prüfungen, die sich aus der „projektbezogenen Digitalisiervorschrift“ ergeben

Prüfungen									am:	durch:	Unterschrift:
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9			
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9			
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9			

(bitte ankreuzen)

Projekt: ...

Geodatenbestand: ...

letzte Bearbeitung am: ...

lfd. Nr.	Prüfung der Sachdaten	Ergebnis
2.1	Die Struktur der Attributtabelle entspricht der Vorgabe.	<i>vollständig richtig</i>
2.2	Das Primärschlüsselfeld hat eindeutige Werte.	<i>vollständig richtig</i>
2.3	Die Pflichtfelder haben fachlich relevante Werte.	<i>vollständig richtig</i>
2.4	In der Attributtabelle gibt es keine leeren Felder.	<i>vollständig richtig</i>
2.5	Alle Attributwerte entsprechen den (zulässigen) Vorgaben in Anlage 4A.	<i>vollständig richtig</i>
2.6	<i>Der Wert für das Attribut „xxx...“ ist maximal dreistellig.</i>	<i>vollständig richtig</i>
2.7	<i>Der Wert für das Attribut „xxx...“ liegt im Intervall von 5 bis 100000.</i>	<i>vollständig richtig</i>
2.8	<i>Das Datum im Attribut „xxx...“ liegt zwischen dem 27.05.1938 und heute.</i>	<i>vollständig richtig</i>
2.9	<i>Der Wert für das Attribut „xxx...“ liegt im Intervall von 5 bis 100000 oder er beträgt 99999999.</i>	<i>vollständig richtig</i>

fett: Prüfungen 2.2 bis 2.5 gemäß „Allgemeine Digitalisiervorschrift“ Punkt 4.2.1.

normal: Prüfungen, die sich aus der „projektbezogenen Digitalisiervorschrift“ ergeben

Prüfungen									am:	durch:	Unterschrift:
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9			
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9			
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9			

(bitte ankreuzen)

Projekt: ...

Geodatenbestand: ...

letzte Bearbeitung am: ...

lfd. Nr.	Prüfung der Sachdaten	Ergebnis
2.10	Die Werte für das Attribut „xxx...“ widersprechen nicht den Werten für die Attribute „yyy...“ und „zzz...“.	vollständig richtig
2.11	Die Werte für das Attribut „aaa...“ widersprechen nicht den Werten für die Attribute „bbb...“ und „ccc...“.	vollständig richtig
2.12	Die Werte für das Attribut „hhh...“ widersprechen nicht den Werten für das Attribut „iii...“.	vollständig richtig
2.13	Die Werte der Attribute „rrr...“ und „sss...“ weichen maximal um 10% voneinander ab (Ausnahme: „rrr...“=99999999).	größere Abweichungen in 2 Datensätzen (s. Anlage)
2.14	Die Werte für das Attribut „uuu...“ widersprechen nicht den Werten für das Attribut „vvv...“.	vollständig richtig
2.15		
2.16		
2.17		
2.18		

normal: Prüfungen, die sich aus der „projektbezogenen Digitalisiervorschrift“ ergeben

Prüfungen									am:	durch:	Unterschrift:
2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18			
2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18			
2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18			

(bitte ankreuzen)

Projektverantwortlicher: X. XXXXXXXXXXXX
(Auftraggeber)

Ort Datum Unterschrift

Anlage zum Abnahmeprotokoll

Projekt: ...

Geodatenbestand: ...

letzte Bearbeitung am: ...

Prüfung 2.13

Fehler in folgenden Datensätzen (Identifizierung anhand des Wertes des Primärschlüsselfeldes):
0815, 4711