

Punktkarte für Triangulierungs- und Einschaltpunkte MGI

Erläuterungen – Version 1.1.1

In diesem Dokument werden die Abkürzungen und Feldinhalte von Punktkarten der
Triangulierungs- und Einschaltpunkte beschrieben und erklärt.

1 Beschreibung.....	2
----------------------------	----------

1 Beschreibung

A

 Bundesamt
für Eich- und
Vermessungswesen

bev.gv.at

Punktkarte
Triangulierungspunkt 152-37

 Punktnamen: HAMMERSTEIG
Ordnung: 5
Auflage der Punktkarte: 1d
Meridian: 34
Bundesland: Niederösterreich
Politische Gemeinde: Weinzierl am Walde
Gerichtsbezirk: Krems an der Donau
Vermessungsbezirk: Krems an der Donau
Punkthinweis:
Letzte Begehung: 01.01.1994



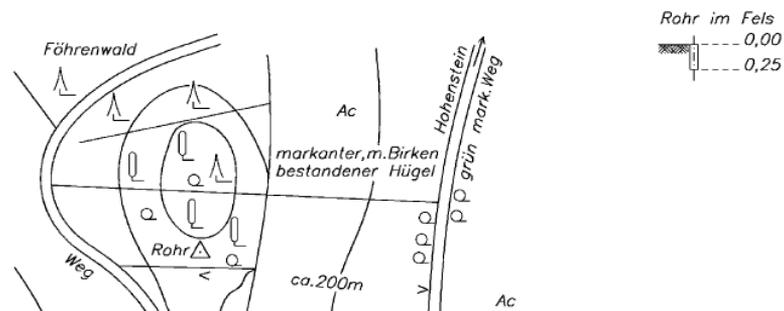
B

KZ	Stabilisierung, Bezug	J. Lage	y _{OK} [m]	x _{OK} [m]	OP. Lage	h [m]	Op.Höhe	SHW
C1	ROHR/OBERFLÄCHE	1963	-66265,95	5369131,58	N/241	575,46	N/241	
KZ	KG-Nr.	KG-Name			Gst.Nr.	Mbl.		
C1	12120	Nöhagen			1067	6937-03/4		
Orientierungspunkte		Punktname	Pkt.Art	KZ	Stab.Art	AL	Jahr	SHW
285-37		IRRGRUND	TP	A1	KT-STEIN/STEIN OBERFLÄCHE	1	1976	G

C

Lage- und Wegbeschreibung: Von Nöhagen die Straße Richtung Ober Meisling bis zur Abzweigung des grün markierten Weges nach Hohenstein. Auf diesen ca.60m bis zu einer Gabelung und den linken Weg weiter zum Punkt.

Teil 1 / 1



Auflage der Punktkarte:
Ziffer: wird bei Koordinatenänderungen fortlaufend um 1 erhöht
Buchstabe: wird bei geringen Änderungen (z.B. Skizze ändert sich) verändert

Punkthinweis:

0	IGS
1	ECGN
2	EPN
3	EUREF
4	EUVN
5	APOS
6	AGREF
7	AREF
8	TIREF
D	aus GPS abgeleitet
E	Endgültigkeitserklärung
G	Punkt mit GPS-Messungen
H	Höhe aus Nivellementanschluss
K	Klasse 1
L	photogrammetrisch bestimmt
R	Rutschpunkt
T	terrestrisch bestimmt
W	Punkt fällt auf andere ÖK

Punktkarte
Triangulierungspunkt 152-37

Punktname:	HAMMERSTEIG
Ordnung:	5
Auflage der Punktkarte:	1d
Meridian:	34
Bundesland:	Niederösterreich
Politische Gemeinde:	Weinzierl am Walde
Gerichtsbezirk:	Krems an der Donau
Vermessungsbezirk:	Krems an der Donau
Punkthinweis:	
Letzte Begehung:	01.01.1994

B

Jahr der Stabilisierung:
bei Bodenpunkten: Stabilisierungsjahr
bei Hochpunkten: Einmessungsjahr

Gauß Krüger
Koordinaten
(GK)

Operat in dem die
Lagekoordinaten
bestimmt wurden

Operat in dem die
Höhe bestimmt
wurde

KZ	Stabilisierung, Bezug	J.Lage	y _{GK} [m]	x _{GK} [m]	OP.Lage	h [m]	Op.Höhe	SHW
C1	ROHR/OBERFLÄCHE	1963	-66265,95	5369131,58	N/241	575,46	N/241	

Kennzeichen (KZ):

A	Stein (KT-, TP-, EP-Stein, Nivellementstein)
B	Bolzen (KT-Bolzen, Standpunktbolzen, Turmbolzen)
C	Rohr (Eisenrohr, Rohr mit Schutzring)
D	Platte (Klinker-, Stein-, Betonplatte)
E	EP-Marke (Metall-, Kunststoffmarke)
F	Marke im Boden (Kreuz im Fels, im Beton,..)
G	Indirekte Stabilisierung (Gabelpunkte u. a.)
H	Höhenbolzen, Höhenmarken, Kugelbolzen
J	Eisensignal, Scheibensignal
K	Kreuz (Gipfel-, Feldkreuz, gemauerter Bildstock, Kreuz Spitze, Fußpunkt, Querbalken)
L	Blitzableiter (Fußpunkt, Spitze, Dachständer, Fernsehantenne)

M	Mast (Fahnenmast, Leitungsmast aus Holz, Tragmast, Sendemast)
N	Giebel, Dachreiter
P	Pyramide
Q	Standsignal
R	Ringbolzen
S	Schlot, Kamin
T	Turm (Turm Süd, Turm Nord, Turmziele: Dachspitze, Kreuz Fußpunkt, Querbalken, Spitze, Knauf Mitte)
U	Stabilisierung exzentrisch neu stabilisiert
V	Stabilisierung oder Hochziel verloren
W	Warte

Einstellige Zahl = laufende Nummer

C

Mbl....Mappenblatt auf dem sich die Stabilisierung befindet

Gst.Nr....aktuelle Grundstücksnummer auf dem sich die Stabilisierung befindet

KZ	KG-Nr.	KG-Name				Gst.Nr.	Mbl.
C1	12120	Nöhagen				1067	6937-03/4
Orientierungspunkte	Punktname	Pkt.Art	KZ	Stab.Art	AL	Jahr	SHW
285-37	IRRGRUND	TP	A1	KT-STEIN/STEIN OBERFLÄCHE	1	1976 ▲	G ▲

AL...Auflage der Punktkarte

Jahr...Jahr der Stabilisierung

Stabilisierungshinweis (SHW):

4	Hochziel nur für Orientierung	
5	Höhe vorläufig	
6	Koordinaten vorläufig (PÜK)	
8	OEST17 (=Operatsbezeichnung)	1.Ordnung
9	OEST17 2.-3.Ordnung	
G	Stabilisierung GPS tauglich	
R	Stabilisierung mit Bodenbewegung	
W	ID-Wechsel auf andere Stabilisierung	
Z	Zentrisch neu stabilisiert	

Zur Information:

Im BEV Shop können keine historischen und gesperrten Punkte bezogen werden, diesbezügliche Informationen sind im Kundenservice des Vermessungsamtes erhältlich.