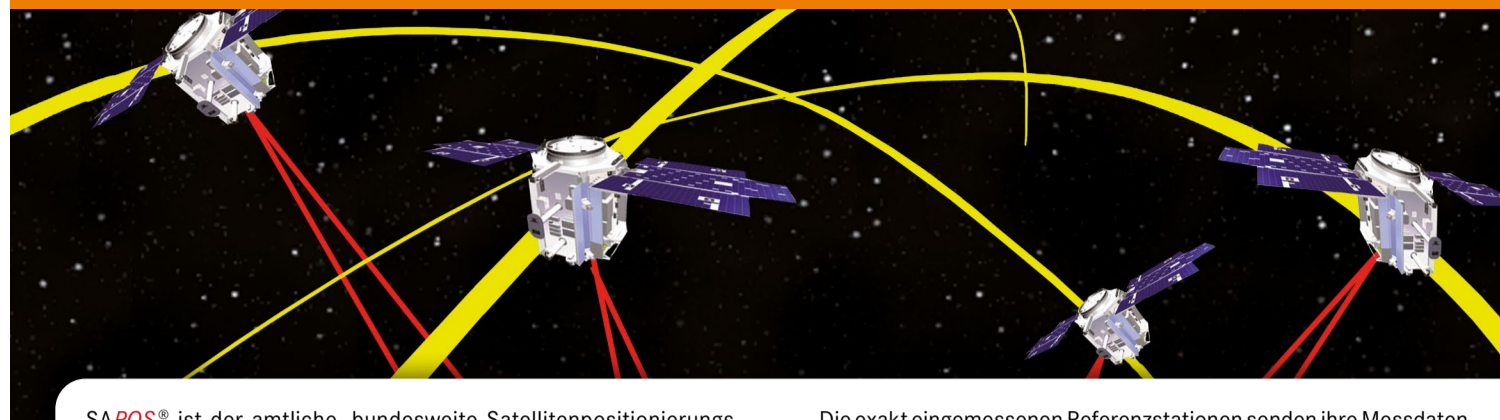




Satelliten-
positionierungsdienst
SAPOS®



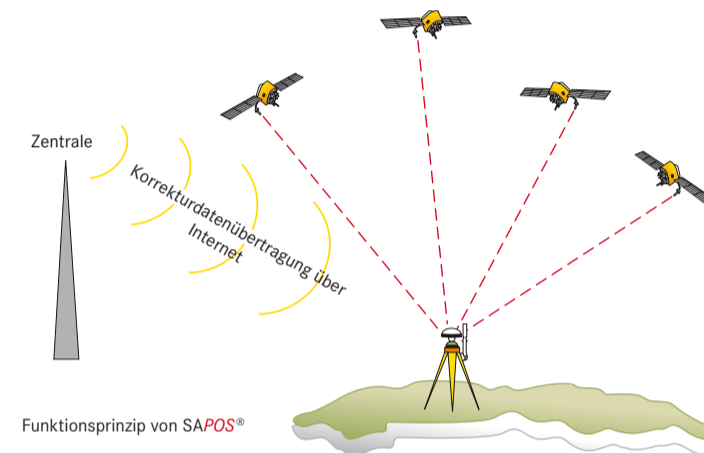
SAPOS® ist der amtliche, bundesweite Satellitenpositionierungsdienst der Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland (AdV). Mit SAPOS® können GNSS- (Global Navigation Satellite System) Nutzer mit Hilfe von Korrekturdaten mit nur einem Empfänger ihre Position bis auf mm-Genauigkeit bestimmen. SAPOS® umfasst mehrere Dienste mit unterschiedlichen Eigenschaften und Genauigkeiten für vielfältige Aufgaben der Vermessung, Ortsbestimmung und Navigation.

Funktionsprinzip

Die Grundlage für SAPOS® sind die globalen Satellitennavigationssysteme (GNSS) GPS, GLONASS, GALILEO und BEIDOU. Diese Systeme ermöglichen zivilen Anwendern die Bestimmung der Position mit einem Empfänger auf etwa 5-10 m genau. Um Genauigkeiten bis auf wenige mm zu erreichen, muss der Anwender mit zwei gleichzeitig betriebenen geodätischen GNSS - Empfängern messen.

SAPOS® ersetzt den für ein differentielles GNSS (DGNSS) notwendigen zweiten Empfänger durch ein bundesweit flächendeckendes Netz von permanent betriebenen Referenzstationen. Die Daten der Referenzstationen werden den Nutzern sowohl in Echtzeit (Realtime) als auch zur nachträglichen Auswertung (Postprocessing) zur Verfügung gestellt. Sie liefern Positionsangaben im Bezugssystem der GNSS-Satelliten, dem WGS84 bzw. dessen europäischer Realisierung, dem ETRS89.

Die exakt eingemessenen Referenzstationen senden ihre Messdaten über Datenleitungen in Echtzeit an die bayerische SAPOS®-Zentrale. Hier werden die Daten verarbeitet und in aufbereiteter Form (Korrekturdaten) für den Nutzer zur Verfügung gestellt. Die simultane Auswertung (Vernetzung) der Referenzstationen in der Zentrale steigert die Zuverlässigkeit und die Genauigkeit der Vermessung erheblich.



Funktionsprinzip von SAPOS®



Ingenieur- und Katastervermessung

- Bodenordnung
- Geoinformationssysteme
- Versorgungsunternehmen
- Netzdokumentation
- Störfallmanagement
- Bauvermessung

Wasser-, Land- und Forstwirtschaft

- Hydrographie
- Gewässerüberwachung
- Maschinensteuerung

Fahrzeugnavigation

- Verkehrsleitsysteme
- Flottenmanagement

Fernerkundung

- Airborne Laserscanning
- Luftbildmessung (Photogrammetrie)

Kontakt

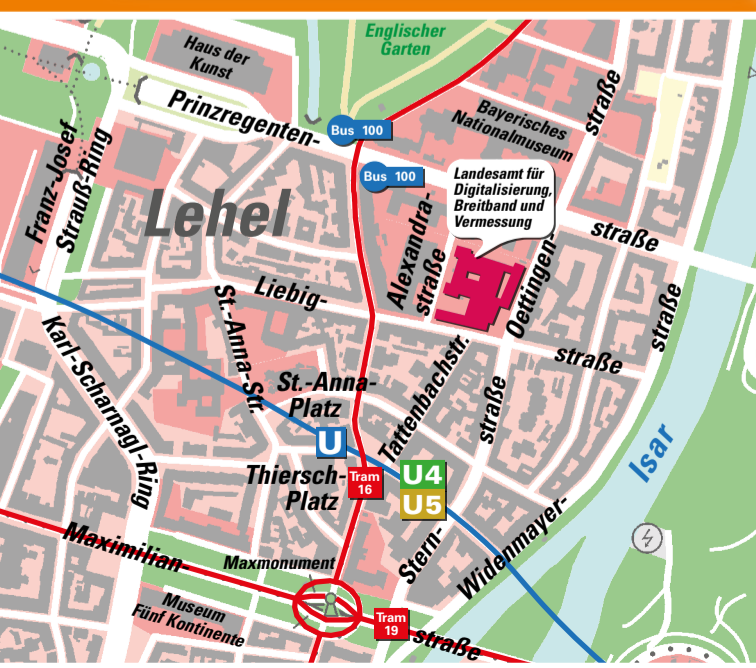
So erreichen Sie uns

Landesamt für Digitalisierung,
Breitband und Vermessung
Alexandrastraße 4
80538 München

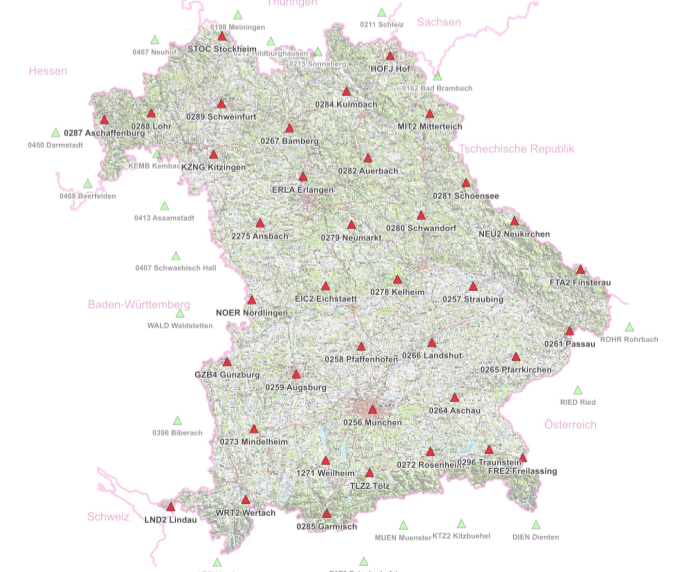
U-Bahn	U4, U5 bis Lehel
Trambahn	Linie 16 bis Lehel
Bus	Linie 100 bis Nationalmuseum/Haus der Kunst
Internet	www.geodaten.bayern.de

Unser telefonischer Kundenservice

Mo - Do	8.00 - 16.00 Uhr
Fr	8.00 - 14.00 Uhr
Telefon	089 2129-1111
E-Mail	service@geodaten.bayern.de



SAPOS®-Stationsübersicht



In der bayerischen SAPOS®-Zentrale in München werden die Satellitenbeobachtungen der bayerischen und der benachbarten Referenzstationen zusammengeführt. Hier werden die Korrektur- bzw. Referenzdaten der SAPOS®-Dienste berechnet.

SAPOS® steht in allen Ländern der Bundesrepublik Deutschland zur Verfügung. Nähere Informationen erhalten Sie bei den zuständigen Vermessungsverwaltungen der Nachbarländer: www.sapos.de

Für eine deutschlandweite Freischaltung wenden Sie sich bitte an die Zentrale Stelle SAPOS® in Hannover: www.zentrale-stelle-sapos.de

Geodätische Informationen



Koordinatenreferenzsysteme und Transformationen

Durch die Nutzung von SAPOS® erhalten GNSS-Anwender Koordinaten im amtlichen, dreidimensionalen Koordinatenreferenzsystem ETRS89/DREF91 (R2016)¹.

Seit 01.01.2019 stimmen die Lagekoordinaten in der ETRS89 UTM²-Abbildung (Verebnung) der SAPOS®-Dienste und der amtlichen Geobasisdaten (AFIS, ALKIS, ATKIS) der Bayerischen Vermessungsverwaltung überein.

Zur Berechnung von Gebrauchshöhen im amtlichen Höhenreferenzsystem DHHN2016³ (NHN-Normalhöhen) sowie den veralteten Systemen DHHN12⁴ (NN-Höhen) sowie DHHN92⁵ (NHN-Normalhöhen) existieren die gitterbasierten Höhenmodelle GCG2016⁶ sowie NN/NHN Bayern (2007).

Zur Transformation von Lagekoordinaten der SAPOS®-Dienste in das bis 01.01.2019 gültige Lagereferenzsystem DHDN90⁷ (GK-System) existiert das gitterbasierte Lagetransformationsmodell NtV2 BY-SAPOS®.

Diese Transformations- und Höhenmodelle können auf folgende Weise genutzt werden:

- Als Modell-Dateien zur Installation an Rovergeräten
- In den SAPOS®-HEPS-Daten ist das neueste Höhenmodell in der RTCM3-Transformationsnachricht enthalten.
- Im SAPOS®-Postprocessing (Online-Berechnungsdienst) wird das Ergebnis automatisch in UTM, GK und NHN ausgegeben.
- Auf der SAPOS®-Internetseite steht ein kostenfreier Online-Transformationsdienst zur Verfügung.

Zur örtlichen Transformation mit höchster Nachbarschaftsgenauigkeit (z.B. für Arbeiten im Liegenschaftskataster) stehen die amtlichen Lage- und Höhenfestpunkte der Bayerischen Vermessungsverwaltung zur Verfügung.

Mehr Informationen erhalten Sie unter:

<https://sapos.bayern.de>

¹ Europäisches Terrestrisches Referenzsystem 1989 / Deutsches Referenznetz 1991 Realisierung 2016, Positionsstatus 489, EPSG 4936
² ETRS89 (DREF91) in der UTM-Abbildung der Zone 32, EPSG 4647
³ Deutsches Haupthöhennetz 2016, Normalhöhen über NN, Höhenstatus 170, EPSG 7837
⁴ Deutsches Haupthöhennetz 1912, normalorthometrische Höhen über NN, Höhenstatus 100, EPSG 7699
⁵ Deutsches Haupthöhennetz 1992, Normalhöhen über NN, Höhenstatus 160, EPSG 5783
⁶ German Combined Quasigeoid 2016, Verlauf des Nullniveaus der amtlichen Höhenbezugsfläche in Deutschland
⁷ Deutsches Hauptdreiecksnetz 1990, Realisierung TP-Feld 1.-4. Ordnung, GK-Koordinaten, Lagestatus 120, EPSG 5678



	HEPS	GPSS
Verfahren	Echtzeit	Postprocessing
Genauigkeit (Lage / Höhe ²)	1 - 2 cm / 2 - 3 cm	<1 cm ¹ / 1 - 2 cm ¹
Datenformat	RTCM 3 MAC 2G RTCM 3 FKP 2G RTCM 3 VRS 2G RTCM 3 MSM VRS 3G RTCM 3 MSM VRS 4G	RINEX
System	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU
Übertragungs- medium	Internet (NTRIP)	Internet (Online- Berechnung, Download)
Taktrate	1 Sekunde	≥1 Sekunde

SAPOS®-Dienste

¹ abhängig von der Beobachtungsdauer und der Auswertungssoftware

² Genauigkeit der ellipsoidischen Höhe

³ virtuelle Referenzstation (VRS)

⁴ Master-Auxiliary-Concept (MAC) – Verlagerung des Korrekturmodells auf den Rover

⁵ Flächenkorrekturparameter

Mehr Informationen zu den SAPOS®-Diensten erhalten Sie unter:

<https://sapos.bayern.de>

Die SAPOS®-Dienste stehen nur registrierten Nutzern gegen Gebühr zur Verfügung.

ZENTIMETER-genau

Hochpräziser Echtzeit Positionierungs-Service – HEPS

Zur Steigerung der Positionsgenauigkeit werden dem HEPS-Nutzer individuelle Korrekturdaten im RTCM-Format, die aus den Trägerphasenmessungen abgeleitet werden, über Internetverbindung zur Verfügung gestellt.

Durch die Vernetzung der bayerischen mit den grenznahen Referenzstationen der Nachbarländer werden stetige Übergänge in die einzelnen Ländernetze erreicht.

Was benötigen Sie dazu?

- eine Rover-Ausrüstung mit einem geodätischen, RTK-fähigen GNSS-Empfänger mit Mobilfunk-Modem
- Anmeldung bei einem Mobilfunknetzbetreiber
- Registrierung beim Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung

Sie erhalten Ihre Position

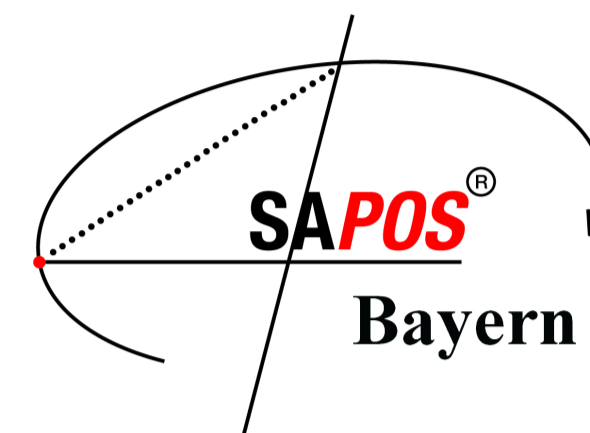
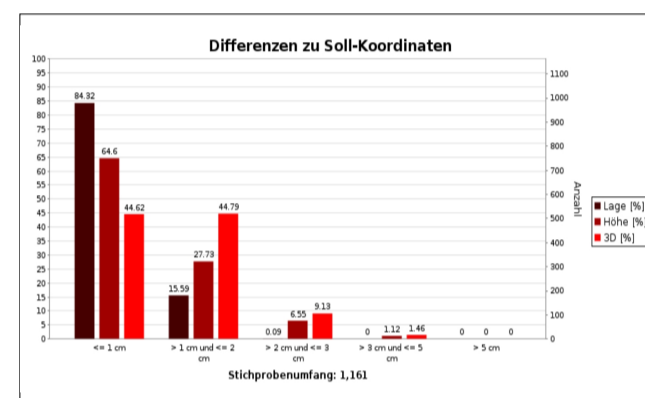
- mit einer Genauigkeit von wenigen cm
- in Echtzeit
- im ETRS89/DREF91 (R2016)

Verwendung

- Ingenieur- und Katastervermessungen
- Geoinformationssysteme mit höherer Genauigkeitsanforderung
- Luft- und Seefahrt
- Land- und Forstwirtschaft
- viele weitere Bereiche

Nützliche Informationen zur Qualität der SAPOS®-Dienste erhalten Sie unter:

<https://sapos.bayern.de>



Wenige MILLIMETER-genau

Eine Genauigkeitssteigerung bis hin zum Zentimeter und sogar wenigen Millimetern ist durch eine nach der Messung stattfindende Auswertung (Postprocessing) möglich. Dazu werden die GNSS-Messdaten im Feld aufgezeichnet.

Online-Berechnungsdienst – GPSS-Pro

Zur Auswertung können diese Daten (Mindestbeobachtungsdauer 5 Min.) im standardisierten RINEX-Format an den Online-Berechnungsdienst hochgeladen werden. Mit automatisch bestimmten Auswerteparametern werden die amtlichen ETRS89/DREF91 (R2016)-Positionen auf Grundlage der Referenzstationsbeobachtungen des bayerischen SAPOS®-Netzes in wenigen Minuten berechnet.

Das Protokoll mit den ETRS89-Positionen steht nach der Berechnung unter Angabe der erreichten Qualität zum kostenpflichtigen Download bereit.

Vorteile

- flächendeckender Anschluss an das amtliche ETRS89-System, unabhängig von der Verfügbarkeit mobiler Kommunikationsnetze
- Auswertung der GNSS-Beobachtungen mit aktuellen, leistungsfähigen und ständig weiterentwickelten Auswertelgorithmen ohne Einsatz kundenseitiger Postprocessing-Software

- Kosteneinsparung und geringerer Zeitaufwand gegenüber der Beschaffung, Verwendung und Aktualisierung eigener Programme
- Auswertbarkeit von GNSS-Beobachtungen unter schwierigen Messbedingungen kann ohne Kostenrisiko getestet werden, da die Entgelte erst nach erfolgreicher Auswertung und Download des Ergebnisses anfallen

Was benötigen Sie dazu?

- einen geodätischen GNSS-Empfänger, der Beobachtungen im RINEX-Format aufzeichnen kann
- Internetzugang
- SAPOS®-GPSS-Zugangsdaten (Registrierung für Online-Berechnungsdienst)

Sie erhalten Ihre Position

- cm- bis mm-genau (abhängig von der Messdauer und den Messbedingungen)
- im amtlichen ETRS89/DREF91 (R2016) inklusive UTM32-Verebnung und DHHN2016 (NHN-Normalhöhe)
- zusätzlich transformiert in GK
- in verschiedenen Dateiformaten zum Import in Vermessungssoftware und Geoinformationssysteme
- mit einem Auswerteprotokoll zum Nachweis der Messgenauigkeit

Geodätischer Postprocessing Positionierungs-Service – GPSS

Für die Auswertung der aufgezeichneten GNSS-Beobachtungen mit einer eigenen Auswertesoftware können die Daten der bayerischen SAPOS®-Referenzstationen oder virtueller Referenzstationen für jeden Ort in Bayern im standardisierten RINEX-Format bestellt werden. Die Bestellung erfolgt online im GPSS-Shop im Internet. Die Daten stehen innerhalb weniger Minuten zum Download bereit.

Das Protokoll mit den ETRS89/DREF91 (R2016)-Positionen steht nach der Berechnung unter Angabe der erreichten Qualität zum kostenpflichtigen Download bereit.

Was benötigen Sie dazu?

- zusätzlich zum Online-Berechnungsdienst eine eigene GNSS-Auswertesoftware

Sie erhalten Ihre Position

- cm- bis mm-genau (abhängig von der Messdauer und der Auswertesoftware)
- nach der Auswertung auf Ihrem Rechner

Verwendung

- hochpräzise Vermessungen
- wissenschaftliche Zwecke
- Deformations- und Überwachungsmessungen
- dynamische Positionierung bei Luftbildmessungen und Laserscanning

Die Preise sind in der Gebühren- und Preisliste im Internet verfügbar.

Rufen Sie uns an!

Für eine deutschlandweite Freischaltung wenden Sie sich bitte an die Zentrale Stelle SAPOS® in Hannover: www.zentrale-stelle-sapos.de

Registrierung:

Bitte verwenden Sie das Online-Anmeldeformular auf

<https://sapos.bayern.de/register.php>

Technische Informationen:

<https://sapos.bayern.de>

www.geodaten.bayern.de