

Sollte diese E-Mail nicht einwandfrei zu lesen sein, klicken Sie [hier](#) oder kopieren Sie folgenden Link in Ihren Browser:
<http://www.geodigital.de/Attachment/news/newsletter2015-04/2015-04.htm>

GEO DIGITAL GmbH * Vogelsanger Weg 80 * 40470 Düsseldorf * Tel: +49 211 522883-0 * Fax: +49 211 522883-99



GEO DIGITAL-Newsletter, Ausgabe 04/2015

Sehr geehrte Damen und Herren,

eine neue EliteCAD Architektur (AR) Version befindet sich auf der Zielgeraden, die endgültige Verfügbarkeit ist für den Herbst 2015 geplant, die Sommerferien stehen unmittelbar vor der Tür und auch die diesjährige [INTERGEO vom 15. - 17. September 2015 in Stuttgart](#) wirft bereits ihre Schatten voraus.

Außerdem ist der Termin für unser diesjähriges EliteCAD- und GEOPAC-Anwendertreffen (AGKV) nun fix. Am 3. und 4. November 2015 ist es wieder soweit. Bitte merken Sie sich diesen Termin schon einmal vor. Weitergehende Details zum Veranstaltungsort sowie zum Gastgeber werden wir nach der Sommerpause bekanntgeben.

Zwischendurch möchten wir die Gelegenheit nutzen, um unsere interessierte und treue Leserschaft kurz und bündig mit aktuellen Informationen zur GEO DIGITAL GmbH respektive unserer Produktlinie *GEOPAC* ins Bild zu setzen.

Alle Themen dieses Newsletters im Überblick:

- [Schleppkurvenverfahren ab Herbst mehrsprachig verfügbar](#)
- [Online-Schulungsangebot](#)
- [Verwendung allgemeiner E-Mail-Adressen](#)
- [Wußten Sie schon...?](#)

Eine interessante Lektüre wünscht

Ihr GEO DIGITAL-Team

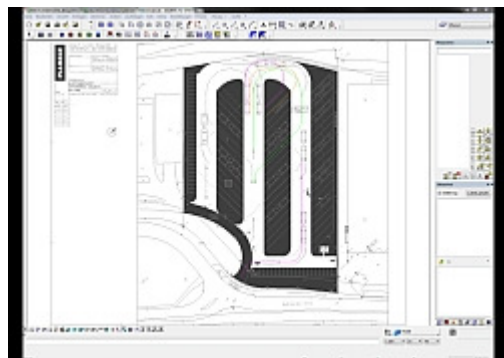
Selbstverständlich freuen wir uns auch über ein Feedback. Bitte teilen Sie uns Ihre Wünsche und Anregungen mit, damit wir diese zukünftig berücksichtigen können. Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 211 522883-0 oder via [E-Mail](#)

Social Networks:



Schleppkurvenverfahren ab Herbst mehrsprachig verfügbar

Wie bereits in der letzten Ausgabe unseres Newsletters ([03/2015](#)) berichtet, erhielten unsere Wartungskunden im Rahmen Ihres bestehenden Software-Pflegevertrags Mitte April eine um zusätzliche Bemessungsfahrzeuge erweiterte Version unseres Schleppkurvenverfahrens sowie eine umfangreiche Verkehrszeichenbibliothek mit ca. 600 amtlichen Verkehrszeichen gemäß StVO, z.B. zur Erstellung fachgerechter Beschilderungspläne oder sonstiger Planungen im Verkehrsraum.



Aufgrund verstärkter Nachfragen aus dem benachbarten Ausland bzw. von Planungsbüros, die Mitarbeiter unterschiedlicher Nationalitäten beschäftigen und außerdem länderübergreifend tätig sind, wird nun ab Herbst 2015 das EliteCAD-Schleppkurvenverfahren in verschiedenen Sprachen verfügbar sein. Im ersten Schritt ist dann neben einer deutschen Version auch eine englische, französische, griechische, niederländische und polnische Version erhältlich.

Das Schleppkurvenverfahren versetzt den ambitionierten Architekten und/oder Straßenplaner in die Lage, mittels der hinterlegten Standardbemessungsfahrzeuge gemäß den Regelwerken der FGSV (Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen) problemlos eine interaktive Überprüfung der Befahrbarkeit von Verkehrswegen vorzunehmen. Unterstützt werden auch mehrfache Richtungsänderungen, wie sie etwa im Einfahr- und Ausfahrbereich von Parkhäusern oder Kreisverkehren vorkommen. Dort stoßen die konventionellen abgedruckten Schablonen der Regelwerke an ihre Nutzungsgrenzen.

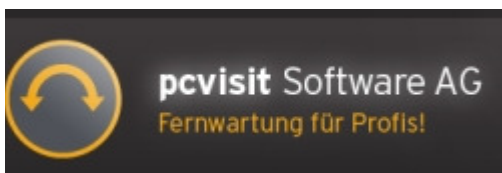
Bei den hinterlegten geometrischen Kenngrößen der Bemessungsfahrzeuge handelt es sich um die zulässigen Höchstwerte gemäß Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO). Die Fahrzeuggeometrien können anwenderspezifisch verändert und auf Wunsch wieder auf die Originalwerte zurückgesetzt werden. Darüber hinaus können kundenspezifische Fahrzeuge wiederverwendbar abgespeichert werden.

Die Einsatzmöglichkeiten der dynamischen Schleppkurvenberechnung gehen weit über den Nachweis der Befahrbarkeit von öffentlichen Straßen hinaus. Überprüfen Sie beispielsweise bereits im Vorfeld der Planung den Platzbedarf von LKWs in einem Logistikzentrum, beziehungsweise die optimale Ausnutzung des zur Verfügung stehenden Parkraums unter den Aspekten "Senkrechtaufstellung" oder "Schrägaufstellung" von PKWs, LKWs oder Bussen. Dimensionieren Sie Wendehämmer in Erschließungsgebieten für exakt das Müllfahrzeug, das dort zukünftig auch einmal wenden wird oder weisen Sie einfach nur nach, dass Parkhäuser, enge Einmündungen oder private Grundstückszufahrten problemlos befahrbar sind. Der Nachweis von Begegnungsfällen mit oder ohne Benutzung der Gegenfahrbahn ist ebenfalls möglich.

Bei weiteren Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich gerne an uns. Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 211 522883-0 oder schreiben Sie uns einfach eine formlose [E-Mail](#).

[zurück zur Themenübersicht](#)

Online-Schulungsangebot



Idealerweise sollten Schulungsangebote bei Bedarf zeitnah zur Verfügung stehen, z.B. wenn ein neues Softwaremodul beschafft wurde oder Kenntnisse - bedingt durch eine ambitionierte Aufgabenstellung oder ein Softwarefreshup/Wartungsrelease - aufgefrischt werden sollen. Der zeitliche oder finanzielle Aufwand stellt hierbei oft eine Hürde dar, insbesondere für Schulungen, die zwar wichtig, aber

nicht zwingend sind. Präsenzs Schulungen sind hierbei bedingt durch den Arbeitsausfall sowie die entstehenden Reisekosten oft mit hohen Ausgaben verbunden. Erschwerend wird die Terminfindung mit dem Schulungsleiter bei mehreren Teilnehmern erfahrungsgemäß zusätzlich, wenn diese sich obendrein auch noch an verschiedenen Unternehmensstandorten befinden.

Bereits seit geraumer Zeit bietet die GEO DIGITAL GmbH neben den klassischen Präsenzs Schulungen auch zeit- und ortsunabhängige Online-Schulungen über das Internet an. D.h., Ihre Mitarbeiter können nach

Vereinbarung die Schulungen durchlaufen, wenn das Tagesgeschäft es zulässt und dabei das Lerntempo selbst bestimmen. Dabei können je Schulungseinheit bis zu 3 verschiedene Unternehmensstandorte teilnehmen. Der Zeitrahmen für eine Trainingseinheit sollte erfahrungsgemäß ca. 30 Minuten nicht übersteigen, kann jedoch bei Bedarf auch auf maximal 60 Minuten ausgeweitet werden.

Bei Interesse an diesem Thema wenden Sie sich gerne an uns. Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 211 522883-0 oder schreiben Sie uns einfach eine formlose [E-Mail](#).

[zurück zur Themenübersicht](#)

Verwendung allgemeiner E-Mail-Adressen

Zur Gewährleistung der zeitnahen Bearbeitung Ihrer an uns herangetragenen Anfragen und Wünsche empfehlen wir Ihnen im eigenen Interesse, anstatt der persönlichen E-Mail-Adressen unserer Mitarbeiter unsere allgemein gültigen E-Mail-Adressen für die jeweils relevanten Themenbereiche zu nutzen.



Folgende, allgemein gültige E-Mail-Adressen stehen Ihnen z.Zt. zur Verfügung:

- info@geodigital.de für allgemeine Anfragen,
- hotline@geodigital.de für Anfragen an unseren Technischen Support,
- newsletter@geodigital.de bei Rückfragen zu unserem Newsletter, Freshup's usw. sowie
- vertrieb@geodigital.de für Anfragen zu unserem Produkt *GEOPAC* oder den individuellen Dienstleistungen der GEO DIGITAL GmbH.

Ausschließlich die vorstehend genannten allgemeinen E-Mail-Postfächer werden permanent von mehreren Mitarbeitern überwacht und bedient, während die persönlichen E-Mail-Postfächer unserer Mitarbeiter bei Abwesenheit, z.B. durch Urlaub, Dienstreise oder Krankheit, durch Kollegen nicht einsehbar sind. Selbstverständlich bleibt es Ihnen vorbehalten, auch weiterhin eine Kopie der E-Mail zur Kenntnisnahme an einen unserer Mitarbeiter an seine persönliche E-Mail-Adresse zu versenden. Eine garantierte und schnelle Reaktion erhalten Sie daher bei bevorzugter Nutzung der allgemeinen E-Mail-Adressen.

Bei weiteren Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich gerne an uns. Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 211 522883-0 oder schreiben Sie uns einfach eine formlose [E-Mail](#).

[zurück zur Themenübersicht](#)

Wußten Sie schon...?



Erhebliche Funktionserweiterungen im GEOPAC-Modul GRADIENTE tragen dazu bei, dass Sie nun in der Profildarstellung maximal bis zu fünf neue Höhenbänder, deren Punkte über Codierungen definiert werden, erzeugen können. Darüber hinaus tragen individuell angepasste Bibliotheksteile dazu bei, Höhenbänder und zugehörige Kilometrierungsbänder unterschiedlich darzustellen. Weiterhin kann in der Gradienten-Profildarstellung das Rampen- und Krümmungsband entgegen der Stationierungsrichtung aufgebaut und für diese beiden Bänder ein zusätzliches Stationierungsband für eine interaktiv auszuwählende Achse dargestellt werden.

Bei weiteren Fragen zu diesem Thema wenden Sie sich gerne an uns. Sie erreichen uns unter der Rufnummer +49 211 522883-0 oder schreiben Sie uns einfach eine formlose [E-Mail](#).

Um diesen Newsletter auch zukünftig interessant und bedarfsgerecht anbieten zu können, bitten wir Sie um Ihre Unterstützung. Haben Sie interessante auch für andere Anwender hilfreiche Hinweise oder Tipps & Tricks parat, pfiffige Makros entwickelt oder knifflige Probleme gelöst, dann lassen Sie uns diese bitte mit einigen erläuternden Worten [zukommen](#). Jeder auf dieser Basis veröffentlichte Beitrag wird von uns honoriert - lassen Sie sich überraschen!

[zurück zur Themenübersicht](#)

Mit diesem per E-Mail übersandten Newsletter möchten wir das Geschehen rund um die Produkte EliteCAD und GEOPAC für unsere Kunden und Anwender transparenter machen. Der Newsletter erscheint regelmäßig und informiert Sie immer schnell und aktuell über alle Neuigkeiten. Falls Sie jedoch kein Interesse mehr an weiteren Informationen haben oder jemanden kennen, der auch daran interessiert ist, benachrichtigen Sie uns bitte darüber. Wir nehmen auch gerne Ideen, Änderungsvorschläge oder Kritik entgegen. Wir haben speziell für alle Anfragen, die unseren Newsletter betreffen, eine eigene [E-Mail Adresse](#) eingerichtet.

Dieser Newsletter wurde an folgende Adresse versandt: [NKI_eMail] Wenn Sie keine weiteren Newsletter von der GEO DIGITAL GmbH wünschen, klicken Sie bitte [hier](#).

Impressum:
GEO DIGITAL GmbH, Vogelsangerweg Weg 80, 40470 Düsseldorf
Geschäftsführer: Elmar Driesch
Registergericht: Amtsgericht Düsseldorf
Registernummer: HRB 26046
USt-IdNr.: DE 119251795 gem. §27 a Umsatzsteuergesetz



[Druckversion \(PDF\)](#)