

Aperçu de la norme VSS 640 581



Forschung und Normierung im Strassen- und Verkehrswesen
Recherche et normalisation en matière de route et de transports
Ricerca e normalizzazione in materia di strade e trasporti
Research and standardization in the field of road and transportation



Schweizer Norm
Norme Suisse
Norma Svizzera

640 581

Ersetzt / Remplace:

SN 640 581a:1998, SN 640 582:1999, SN 640 583:1999

Ausgabe / Edition: 2017-12

Erdbau, Boden

Bodenschutz und Bauen

Terrassement, sol

Protection des sols et construction

La norme complète peut être commandée sur le shop en ligne de la
VSS: <http://www.vss.ch/fr/>

Ref.-Nr. / N° de réf.:
SN 640 581:2017 de/fr

Herausgeber, Vertrieb / Editeur, distribution:
Schweizerischer Verband der
Strassen- und Verkehrsfachleute VSS
Association suisse des professionnels
de la route et des transports VSS
Sihlquai 255, CH-8005 Zürich

Anzahl Seiten / Nombre de pages:
31

Gültig ab / Valide de:
2017-12-31

© VSS Zürich

Aperçu de la norme VSS 640 581

<p>A Allgemeines</p> <p><i>1 Geltungsbereich</i></p> <p>Diese Norm behandelt den Schutz der natürlich entstandenen sowie der anthropogenen Böden gemäss Erläuterungen [24] beim Bau von Verkehrsanlagen sowie bei Tief- und Hochbauvorhaben. Sie behandelt keine Böden im Sinne der Geotechnik. Diese sind in der SN EN ISO 14688-1 «Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung- Teil 1: Benennung und Beschreibung» [3] und in der SN EN ISO 14688-2 «Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung – Teil 2: Grundlagen von Bodenklassifizierung» mit dem dazugehörigen Nationalen Anhang SN 670 004-2-NA [4] beschrieben.</p> <p><i>2 Gegenstand</i></p> <p>Die Norm beschreibt den Bodenschutz beim Bauen im Sinne von Art. 33 des Bundesgesetzes über den Umweltschutz USG [5], der Verordnung über Belastungen des Bodens VBBö [7] und der Abfallverordnung VVEA [8]. Sie zeigt den aktuellen Stand der Technik im Umgang mit Boden auf.</p> <p>Die Norm erläutert die Massnahmen zum Schutz vor Ort belassener, befahrener und/oder temporär überdeckter Böden. Sie regelt den Umgang mit Boden bei Abtrag, Zwischenlagerung, Verwertung und Rekultivierung. Dabei wird das entsprechende Vorgehen sowohl für die Phase der Planung, Projektierung und Ausschreibung als auch für die Phase der Ausführung (inkl. Folgebewirtschaftung) beschrieben.</p> <p><i>3 Zweck</i></p> <p>Die Norm dient dem zuständigen Planer (Projektingenieur, Architekt oder Ähnliche) zur Erarbeitung und Umsetzung des Projekts unter Berücksichtigung des Bodenschutzes. Dabei äussert sich die Norm auch zur bodenkundlichen Baubegleitung BBB.</p>	<p>A Généralités</p> <p><i>1 Domaine d'application</i></p> <p>Cette norme traite de la protection des sols formés naturellement et des sols anthropogènes selon les commentaires [24] lors de la construction d'infrastructures destinées aux transports et lors de la construction d'ouvrages de génie civil. Elle ne traite pas des sols au sens de la géotechnique. Ceux-ci sont décrits dans la SN EN ISO 14688-1 «Reconnaissance et essais géotechniques – Dénomination – Partie 1: Dénomination et description» [3] et dans la SN EN ISO 14688-2 «Reconnaissance et essais géotechniques – Dénomination, description et classification des sols – Partie 2: Principes pour une classification» avec l'annexe nationale y relative SN 670 004-2-NA [4].</p> <p><i>2 Objet</i></p> <p>La norme décrit la protection du sol lors des constructions au sens de l'art. 33 de la loi sur la protection de l'environnement LPE [5] et selon l'ordonnance sur les atteintes portées au sol OSol [7] et l'ordonnance sur les déchets OLED [8]. Elle montre l'état actuel de la technique concernant la manipulation de sols.</p> <p>La norme explique les mesures de protection des sols non décapés, recouverts temporairement et/ou parcourus par des véhicules. Elle traite également de la manipulation des matériaux terreux lors du décapage, du stockage temporaire, de la valorisation et de la remise en culture. La norme décrit la manière de faire aussi bien durant la phase de planification, d'étude de projets et d'appel d'offres que durant la phase d'exécution et de remise en culture.</p> <p><i>3 But</i></p> <p>La norme sert au planificateur du projet (ingénieur chef de projet, architecte ou autre) pour lui permettre d'intégrer la protection des sols dans les documents de planification et d'exécution. A ce titre elle traite aussi du suivi pédologique de chantier SPSC.</p>
---	--

La norme complète peut être commandée sur le shop en ligne de la VSS: <http://www.vss.ch/fr/>