

<b>Das Wichtigste in Kürze</b>	<b>4 – 7</b>
<b>Die Standortwahl – Sicherheit hat Vorrang</b>	<b>8 – 33</b>
▪ Auswahl geologischer Standortgebiete – Rückblick auf Etappe 1	10 – 13
▪ Standortareale für die Oberflächenanlage in Etappe 2 bezeichnet	14 – 15
▪ Sicherheitstechnischer Vergleich der Standortgebiete in Etappe 2	16 – 33
▪ Geologische Standortgebiete: Vorschläge für Etappe 3 schrittweise erarbeitet	18 – 19
Vorgehen basierend auf Vorgaben des Sachplans und des ENSI festgelegt	20 – 21
Festlegung des prioritären Wirtgesteins	22 – 23
Abgrenzung von optimierten Lagerperimetern	24 – 25
Bewertung der optimierten Lagerperimeter	26 – 27
Vergleichende Gesamtbewertung	28 – 33
<b>Geologische Standortgebiete für ein Tiefenlager HAA (hochaktive Abfälle)</b>	<b>34 – 39</b>
▪ Zürich Nordost	34 – 35
▪ Nördlich Lägern	36 – 37
▪ Jura Ost	38 – 39
<b>Geologische Standortgebiete für ein Tiefenlager SMA (schwach- und mittelaktive Abfälle)</b>	<b>40 – 51</b>
▪ Südranden	40 – 41
▪ Zürich Nordost	42 – 43
▪ Nördlich Lägern	44 – 45
▪ Jura Ost	46 – 47
▪ Jura-Südfuss	48 – 49
▪ Wellenberg	50 – 51
<b>Wie weiter – entscheidende Jahre liegen vor uns</b>	<b>52 – 57</b>
<b>Glossar</b>	<b>58 – 62</b>
<b>Berichte und Unterlagen zum Thema</b>	<b>63</b>